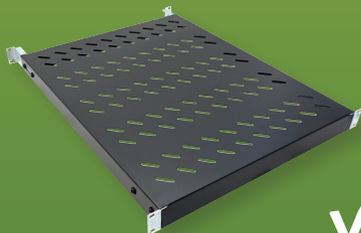




TOP200+NEWS 2025/26



Value[®]

roline[®]
Designed for Professionals

VALUE / ROLINE IT-Zubehör & Netzwerktechnik

Nur für gewerbliche Anwender.



www.secomp.de

Riesenauswahl, kleine Preise und ein Service, der für sich spricht!



▶ **2 Jahre Funktionsgarantie*** auf alle VALUE-Produkte

▶ **5 Jahre Funktionsgarantie*** auf alle ROLINE-Produkte

*ausgenommen: Telefonzubehör, PC-Systeme, 19"-Server-Systeme, TFT-/PLASMA-Displays, TFT-/TV-/PLASMA-Halterungen, Tastaturen, Verbrauchsmaterial, Netzteile, Batterien, Verschleißteile

▶ **Qualitätssicherung** nach DIN-ISO 2859

▶ **Top-Preise** durch internationalen Direkteinkauf

▶ **24-Stunden-Service** / 48 Stunden bei Erstbestellung

▶ **Projektunterstützung** – Realisieren Sie Ihre Projekte mit uns!

▶ **Technische Hotline** bei Problemen oder Fragen zur Installation

▶ **Umweltbewusstes Verhalten** – fachgerechte Entsorgung

▶ **eBusiness Integration** – Zeitgewinn durch schnellere Abwicklung

Unser Service für Sie:



Verkauf

0 72 43 / 383-111 oder
sales@secomp.de

Von 8.00-17.00 Uhr nehmen unsere Mitarbeiter Ihren Auftrag gerne persönlich entgegen.



Preise

Alle Preise sind Euro-Nettopreise zuzüglich MwSt. und einer Versand-, Verpackungs- und Versicherungspauschale von EUR 9,90 pro Paket (max. 30 kg). Paketlieferungen über 400,- Euro sind frachtfrei.



Technische Hotline

0 72 43 / 383-200 oder
hotline@secomp.de

Von 10.00-12.00 und 14.00-16.00 Uhr hilft unser Service-Team bei Fragen & Problemen.



Speditions-Versand

Alle Artikel mit diesem Zeichen werden per Spedition zu den jeweils gültigen Tarifen verschickt. Die Auslieferung von Speditionslieferungen erfolgt von Montag bis Freitag frei Bordsteinkante. Andere Servicearten auf Anfrage.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ A zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ A Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 5-Gigabit-Ethernet an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen2, rückwärts kompatibel zu USB 3.2 Gen2, USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ A zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

12.99.1127



VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ C Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 5-Gigabit-Ethernet an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1, rückwärts kompatibel zu USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

12.99.1128



ROLINE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ C Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 5-Gigabit-Ethernet an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1, rückwärts kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Unterstützt 5 Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Typ C zu 5-Gigabit-Ethernet Konverter

12.02.1113



INTELLIGENTER VERNETZEN, SCHNELLER VERBINDEN

Verbessern Sie Ihre industriellen Netzwerkkapazitäten mit einer kuratierten Auswahl unserer innovativsten Produkte. Entwickelt für Leistung, Zuverlässigkeit und nahtlose Integration.

SWM28 Serie

- L2+: Erweiterte Routing-Protokolle & VLAN-Segmentierung
- Hybrid-Konnektivität: 24 Gigabit Ethernet & 4 SFP-Ports
- PoE+: Liefert Strom und Daten über bis zu 24 PoE+-Ports
- Cloud-fähig: Wird mit 2 Jahren KOSTENLOSEM RMS-Management geliefert
- Protokolle: Profinet, MRP, EtherNet/IP und mehr



RUT976

RedCap 5G (Rel 17), abwärtskompatibel mit 4G LTE Cat 4, Dual-SIM mit Auto-Failover, Mehrere Schnittstellen (Ethernet, Wi-Fi 4, RS232, RS485, I/O's)



RUTC50

5G, Dual-Band Wi-Fi 6, bis zu 3,4 Gbit/s, bis zu 512 Wi-Fi-Benutzer, Dual-SIM mit Auto-Failover, 5x Gigabit Ethernet



RUTM52

Dual 5G, Multi-WAN, 5G-Lastausgleich, Wi-Fi 5, Dual-SIM & eSIM, 5x Gigabit Ethernet



VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel

Mit diesem Kabelkonverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Sensing, MDI/-MDIX und Halb-/Voll duplex-Betrieb



	Best.-Nr.
VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel, schwarz, 1 m	12.99.1165
VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel, schwarz, 2 m	12.99.1167
VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel, schwarz, 3 m	12.99.1168
VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverterkabel, schwarz, 5 m	12.99.1169

ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - Mini-GBIC

Ob zur Umsetzung von LWL auf ein klassisches Twisted Pair-Netz mit einem Mini-GBIC oder zur Umsetzung von LWL auf ein anderes LWL-Netz mit zwei Mini-GBICs. Der ROLINE Gigabit Konverter bietet beide Möglichkeiten.

Der Konverter setzt einen Gigabit Ethernet TP-Port auf Glasfaser oder einen Glasfaserport auf einen zweiten Glasfaserport um. Dabei können die Glasfaser-Anschlüsse mittels Mini-GBIC Modul frei gewählt werden.

Erhältlich sind Mini-GBIC Module für SX/LC (21.14.3500) und LX/LC (21.14.3501: 10km, 21.14.3502: 20km).

- Anschlüsse: RJ-45 auf der TP-Seite / 2 x Mini-GBIC Steckplatz auf der LWL-Seite
- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Abmessung: 22 x 74 x 102 mm
- Lieferumfang: Konverter, Kurzanleitung, Steckernetzteil (5V DC, 2A)



	Best.-Nr.
ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - Mini-GBIC	21.13.1074

ROLINE Industrie Gigabit Switch, 8x RJ-45

Netzwerk-Switch für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Gigabit Ethernet Switch mit 8x 10/100/1000Base-T Ports
- Unterstützt Auto-Negotiation, Auto-MDI/MDI-X
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Unterstützt Jumbo Frames
- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte
- Betriebsspannung: +8.0 bis +57VDC

- Leistungsaufnahme: 10W max.
- Eingang DC über Klemmenblock
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)



	Best.-Nr.
ROLINE Industrie Gigabit Switch, 8x RJ-45	21.13.1163



ROLINE U/FTP Patchkabel Kat.8 (Class I), slim, LSOH, Litzendraht

Cat.8
Class I **U/FTP**

Konfektioniertes, geschirmtes Netzwerk-kabel der Kategorie 8 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten für Datenraten bis 40 Gigabit pro Sekunde. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.



**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



roline
Designed for Professionals

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0.15 m	21.15.3210	21.15.3220	21.15.3230	21.15.3240	21.15.3250	21.15.3260	21.15.3270
0.3 m	21.15.3211	21.15.3221	21.15.3231	21.15.3241	21.15.3251	21.15.3261	21.15.3271
0.5 m	21.15.3212	21.15.3222	21.15.3232	21.15.3242	21.15.3252	21.15.3262	21.15.3272
1 m	21.15.3213	21.15.3223	21.15.3233	21.15.3243	21.15.3253	21.15.3263	21.15.3273
1.5 m	21.15.3214	21.15.3224	21.15.3234	21.15.3244	21.15.3254	21.15.3264	21.15.3274
2 m	21.15.3215	21.15.3225	21.15.3235	21.15.3245	21.15.3255	21.15.3265	21.15.3275
3 m	21.15.3216	21.15.3226	21.15.3236	21.15.3246	21.15.3256	21.15.3266	21.15.3276

VALUE S/FTP-(PiMF-) Patchkabel Kat.8 (Class I) LSOH, Litzendraht

Cat.8
Class I **S/FTP**

Hochwertiges, konfektioniertes, doppelt geschirmtes (PiMF) PoE-fähiges Netzwerk-kabel der Kategorie 8 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten für Datenraten bis 40 Gigabit pro Sekunde. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.



- Für den Einsatz in 40-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Geeignet für PoE Anwendungen
- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz

Kategorie 8, der Standard für Twisted-Pair-Verkabelungen der nächsten Generation, ermöglicht eine bis zu viermal schnellere Übertragung der Daten auf der gleichen Verkabelungsart und unterstützt 25GBASE-T- und 40GBASE-T-Anwendungen für kurze Distanzen. Unsere Kat.8-Kabel sind alle halogenfrei und schwer entflammbar (LSOH).

**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



Value

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
1 m	21.99.1801	21.99.1811	21.99.1821	21.99.1831	21.99.1851	21.99.1861	21.99.1871
2 m	21.99.1802	21.99.1812	21.99.1822	21.99.1832	21.99.1852	21.99.1862	21.99.1872
3 m	21.99.1803	21.99.1813	21.99.1823	21.99.1833	21.99.1853	21.99.1863	21.99.1873

ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6 (Class E)

Durchführungskupplung zur Verbindung, Kopplung bzw. Verlängerung von RJ-45 Netzwerkkabeln

- Geschirmte RJ-45 Kupplung zum Verlängern von Twisted Pair Kabeln
- Geeignet für Kat.6 Verkabelungen
- Gesamtes Gehäuse aus Metall zum Schutz der Signale gegen elektromagnetische Einstreuung

- Besonders gute Übertragungseigenschaften bei Pin-Belegung 1, 2 und 3, 6 (gilt für Ethernet und Fast Ethernet)
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden

Jetzt neu als 25er Pack.



Best.-Nr.

ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6 (Class E), 25er Pack

21.17.3114

roline
Designed for Professionals

ROLINE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.6 (Class E)

Durchführungskupplung zur Verbindung, Kopplung bzw. Verlängerung von RJ-45 Netzwerkkabeln

- RJ-45 Kupplung zum Verlängern von Twisted Pair Kabeln
- Geeignet für Kat.6 Verkabelungen

- Besonders gute Übertragungseigenschaften bei Pin-Belegung 1, 2 und 3, 6 (gilt für Ethernet und Fast Ethernet)
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden

Jetzt neu als 25er Pack.



Best.-Nr.

ROLINE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.6 (Class E), 25er Pack

21.17.3113

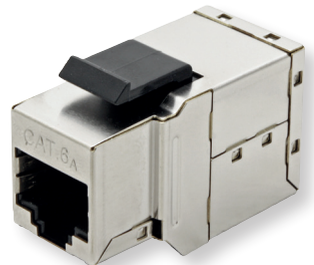
roline
Designed for Professionals

ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6A (Class EA)

Durchführungskupplung zur Verbindung, Kopplung bzw. Verlängerung von RJ-45 Netzwerkkabeln

- Geschirmte RJ-45 Kupplung zum Verlängern von Twisted Pair Kabeln
- Geeignet für Kat.6A Verkabelungen
- Gesamtes Gehäuse aus Metall zum Schutz der Signale gegen elektromagnetische Einstreuung

- Besonders gute Übertragungseigenschaften bei Pin-Belegung 1, 2 und 3, 6 (gilt für Ethernet und Fast Ethernet)
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden



Best.-Nr.

ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6A (Class EA)

21.17.3101

roline
Designed for Professionals

VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat.6A (Class EA)

Cat.6A/Klasse EA Keystone-Kupplung zum Anschluss oder zur Verlängerung von RJ-45-Netzwerkabeln – kurze Ausführung

- Cat.6A/Class EA Keystone-Kupplung
- Kurze Ausführung
- Geeignet für Cat.6A-Verkabelung bis zu 500 MHz
- Vollständig abgeschirmtes Metallgehäuse zum Schutz der Signale vor elektromagnetischen Störungen

- 8 Kontakte, 1:1 verbunden
- Abmessungen (H x B x T): 20,2 x 17 x 26,7 mm
- Farbe: Silber



Best.-Nr.

VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat.6A (Class EA),
kurze Ausführung, silberfarben

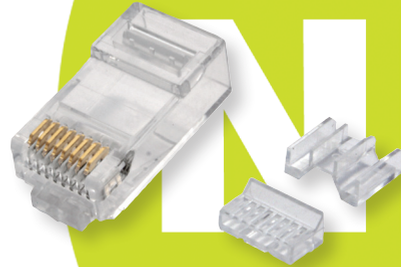
26.99.0379

value

ROLINE Modular Plug ungeschirmt Kat.6A (Class EA) für Massiv-/Litzendraht

Modularstecker für die Twisted-Pair Netzwerkverkabelung

- Modular-Stecker ungeschirmt
- Vergoldete Kontakte
- Zum Einsatz mit Kat. 6A-Verkabelung
- Geeignet für Litzen- und Massiv-Draht-Kabel in AWG 23- 26
- Mit Ader-Einführungs-Hilfe
- Lieferumfang: 10 Stück



Best.-Nr.

ROLINE Modular Plug ungeschirmt Kat.6A (Class EA),
für Massiv-/Litzendraht, 10 St.

21.17.3098

roline
Designed for Professionals

ROLINE Modular Plug geschirmt Kat.6A (Class EA) für Massiv-/Litzendraht

Modularstecker für die Twisted-Pair Netzwerkverkabelung

- Modular Stecker geschirmt
- Vergoldete Kontakte
- Zum Einsatz mit Kat. 6A-Verkabelung
- Geeignet für Litzen- und Massiv-Draht-Kabel in AWG 23- 26
- Mit Ader-Einführungs-Hilfe
- Lieferumfang: 10 Stück



Best.-Nr.

ROLINE Modular Plug geschirmt Kat.6A (Class EA),
für Massiv-/Litzendraht, 10 St.

21.17.3099

roline
Designed for Professionals

ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, geschirmt, werkzeuglos

ROLINE Keystone in Kat.6A Qualität für den Einsatz in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken mit einer Bandbreite von 500 MHz - jetzt in besonders schmaler und sehr kurzer Bauform

• Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt werkzeuglos- die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt- fertig ist der Anschluss

- Keystones mit aufgedruckter Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568
- Die Keystone-Module können in einen 19"-Modulträger eingeklinkt werden. Oder sie werden zusammen mit einer Modulaufnahme zur Anschlussdose.



Best.-Nr.

ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, geschirmt, werkzeuglos, SLIM, extra kurz, silberfarben

26.11.0391

roline
Designed for Professionals

ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos

ROLINE Keystone in Kat.6A Qualität für den Einsatz in 10 Gigabit Ethernet Netzwerken mit einer Bandbreite von 500 MHz - jetzt in besonders schmaler und sehr kurzer Bauform

• Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt werkzeuglos- die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt- fertig ist der Anschluss

- Keystones mit aufgedruckter Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568
- Die Keystone-Module können in einen 19"-Modulträger eingeklinkt werden. Oder sie werden zusammen mit einer Modulaufnahme zur Anschlussdose.



Best.-Nr.

ROLINE Kat.6A (Class EA) Keystone, ungeschirmt, werkzeuglos, SLIM, extra kurz, weiß

26.11.0392

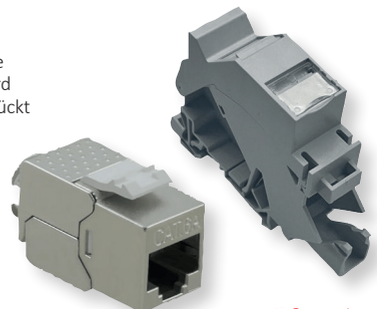
roline
Designed for Professionals

ROLINE Tragschienenadapter für Keystone Module

Keystone-Halterung inklusive geschirmtem Cat.6A Keystone, zur Montage auf Tragschiene

- Kabeleinführung 45° von oben oder unten, Anschlussrichtung 45° nach unten
- Halterung mit integrierter Staubschutzkappe
- Mit Schirmplatte (Erdung)
- Keystones mit aufgedruckter Farbcodierung gemäß EIA / TIA 568

- Anschluss der Kabel an die Keystones erfolgt werkzeuglos- die Kabeladern werden einfach in die Führungen gelegt; das Modul wird geschlossen und zusammengedrückt - fertig ist der Anschluss



Best.-Nr.

ROLINE Tragschienenadapter für Keystone Module, inkl. Cat.6A Keystone, 45°

26.11.0379

roline
Designed for Professionals

ROLINE Unterputzdose Modulaufnahme für Keystones

Unterputz Anschlussdose - Keystone-Träger mit Abdeckung, nicht bestückt

- Für zwei ROLINE Kat.6(A) Keystones
- Intelligente Konstruktion für mehr Platz bei der Zuleitung zu den Keystones
- Kombinierbar mit Aufputzrahmen 25.16.8484
- Integrierte Staubschutzklappen



Best.-Nr.

ROLINE Unterputzdose Modulaufnahme, 2fach, für Keystones

25.16.8587

roline
Designed for Professionals

VALUE 19"-Keystone-Modulträger, 24 Ports, 1HE, ungeschirmt

19"-Keystone-Modulträger, 1HE, zum Einbau in 19"-Verteilerschränke

- 19"-Keystone-Modulträger mit erstklassigem Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Das System besteht aus diesem 19"-Modulträger und - separat zu bestellenden, ungeschirmten- Keystones (Modulen)
- Anschluss der Kabel an die Keystones über LSA-Anschluss-technik

- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



Best.-Nr.

VALUE 19"-Keystone-Modulträger, 24 Ports, 1HE, ungesch., schwarz 26.99.0368

value

VALUE 19"-Keystone-Modulträger, 24 Ports, 1HE, geschirmt

19"-Keystone-Modulträger, 1HE, zum Einbau in 19"-Verteilerschränke

- 19"-Keystone-Modulträger mit erstklassigem Preis-/Leistungs-Verhältnis
- Das System besteht aus diesem 19"-Modulträger und - separat zu bestellenden, geschirmten- Keystones (Modulen)
- Anschluss der Kabel an die Keystones über LSA-Anschluss-technik

- Hinweis: Keystones nicht im Lieferumfang. Bitte separat bestellen!



Best.-Nr.

VALUE 19"-Keystone-Modulträger, 24 Ports, 1HE, geschirmt, schwarz 26.99.0369

value

VALUE 19-Zoll Wandgehäuse, Bausatz

Die VALUE Wandgehäuse sind für flexible Netzwerkverkabelungen konzipiert und verfügen über ausgestanzte Kabeleinlässe im Boden und Dach sowie eine Lüftervorbereitung. Die robuste Stahlkonstruktion ist pulverbeschichtet und mit abnehmbaren Seitenwänden samt Schnellverschluss ausgestattet. Für mehr Sicherheit lassen sich optionale Schlösser integrieren. Der Schrank wird als Bausatz geliefert und lässt sich schnell und einfach montieren. Die VALUE Wandgehäuse wurden speziell für eine flexible Netzwerkverkabelung entwickelt. Sowohl das Bodenblech als auch das Dach sind mit ausgestanzten Kabeleinlässen ausgestattet. Zusätzlich befindet sich im Dach ein ausgestanzter Bereich zur Aufnahme eines Lüftermoduls.

Im Inneren ist ein Paar galvanisierte Profilschienen mit 483 mm (19") Höheneinheiten verbaut, die zudem in der Tiefe verstellbar sind. Ein weiteres Paar Profilschienen wäre nachrüstbar. Die robuste Stahlkonstruktion besteht aus hochwertigem Stahlblech und ist in Schwarz (RAL 9005) pulverbeschichtet erhältlich. Die Seitenwände sind mit einem Schnellverschluss versehen & abnehmbar, was die Zugänglichkeit im Betrieb deutlich erleichtert. Optional können Schlösser in die Seitenwände integriert werden. Die Wandmontage erfolgt in zwei einfachen Schritten: Zuerst wird die Rückwand an der Wand befestigt, anschließend das Gehäuse montiert. Optional lassen sich Nivellierfüße oder Rollen anbringen.

- Traglast: 80 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- Seitenteile sind mit einem Schnellverschluss versehen und abnehmbar
- Dach mit Ausstanzung für Lüftermodule
- Kabelzuführung an Dach und Boden möglich
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- Inkl. Befestigungsmaterial
- Schutzklasse: IP20
- Lieferung: Bausatz



	Best.-Nr.
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 6HE, 600x450mm schwarz, Bausatz	26.99.0823
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 9HE, 600x450mm schwarz, Bausatz	26.99.0824
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 12HE, 600x450mm schwarz, Bausatz	26.99.0825
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 15HE, 600x450mm schwarz, Bausatz	26.99.0826
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 18HE, 600x450mm schwarz, Bausatz	26.99.0827
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 6HE, 600x600mm schwarz, Bausatz	26.99.0828
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 9HE, 600x600mm schwarz, Bausatz	26.99.0829
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 12HE, 600x600mm schwarz, Bausatz	26.99.0830
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 15HE, 600x600mm schwarz, Bausatz	26.99.0831
VALUE 19-Zoll Wandgehäuse 18HE, 600x600mm schwarz, Bausatz	26.99.0832

VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 25 kg Traglast

Ausziehbarer 19"-Fachboden mit einer Traglast bis 25 kg für jeden 19"-Schrank

- 19"-Fachboden ausziehbar mit mittlerer Tragkraft (bis 25 kg)
- Breite: 420 mm; Tiefe: 568 bzw. 700 mm
- Teleskopschienen
- Ideal für Schränke mit einer Tiefe von 800 bzw. 1000 mm

- Mit Griff zum bequemen Herausziehen
- 4 Sets M6-Befestigungsmaterial im Lieferumfang



Best.-Nr.

VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 420 x 568 mm, 25kg Traglast 26.99.0415

VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 420 x 700 mm, 25kg Traglast 26.99.0416

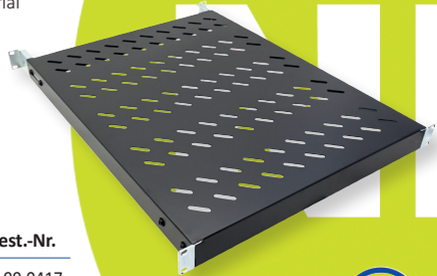
value

VALUE 19"-Fachboden tiefenvariabel, 50 kg Traglast

Tiefenvariabler 19"-Fachboden mit einer Traglast bis 50 kg für jeden 19"-Schrank

- Tiefenvariabler 19"-Fachboden mit hoher Traglast bis 50 kg
- Breite: 440 mm; Tiefe: 568 bzw. 700 mm
- Tiefe zwischen den 19" Ebenen ist verstellbar von 570- 700 mm bzw. 700- 900 mm

- Mit 4 Montageschienen und 8 Sets M6-Befestigungsmaterial (Schrauben, Käfigmuttern und Unterlegscheiben)



Best.-Nr.

VALUE 19"-Fachboden 1HE tiefenvariabel, 440 x 568 mm, 50kg 26.99.0417

VALUE 19"-Fachboden 1HE tiefenvariabel, 440 x 700 mm, 50kg 26.99.0418

value

VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 2 HE, 30 kg Traglast

Ausziehbarer 19"-Fachboden mit 2HE und mit einer Traglast bis 30 kg für jeden 19"-Schrank

- Die Bodenfläche kann um bis zu 305 mm herausgezogen werden
- Breite: 404 mm, Tiefe: 350 mm
- Teleskopschienen
- Maximale Traglast: 30 kg
- Einfache Montage am 19"-Raster

- Mit Griff zum bequemen Herausziehen
- 4 Sets M6-Befestigungsmaterial im Lieferumfang



Best.-Nr.

VALUE 19"-Fachboden ausziehbar, 2 HE, 404 x 350 mm, 30 kg 26.99.0419

value

VALUE 19"-Frontplatte, 4 Ösen Typ G, mit Kabeldurchführung

19"-Kabelführung 1HE, mit 4 Kabelösen Typ G, schwarz, Kabeldurchführung mit Bürstendichtung

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankumgebungen- zum Beispiel für die horizontale Kabelzuführung zu Verteilerfeldern oder zu Switches
- Die Kabelösen sorgen für einen idealen Biegeradius für die Netzwerkkabel- die Verkabelung wird sauberer und wirkt professioneller

- Mit Öffnung zur Kabeldurchführung von vorn nach hinten, mit Bürstendichtung



Best.-Nr.

VALUE 19"-Frontplatte, 4 Ösen Typ G, Kabeldurchführung (Bürste), schwarz 26.99.0425



VALUE 19"-Frontplatte, 6 Ösen Typ G, ohne Kabeldurchführung

19"-Kabelführung 1HE, mit 6 Kabelösen Typ G, schwarz

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankumgebungen- zum Beispiel für die horizontale Kabelzuführung zu Verteilerfeldern oder zu Switches
- Die Kabelösen sorgen für einen idealen Biegeradius für die Netzwerkkabel- die Verkabelung wird sauberer und wirkt professioneller

- 6 große Kabelösen (G-Typ) für die horizontale Kabelführung
- Material: Stahlblech

- Geeignet für die Montage in allen 19"-Datenschränken und Server-Racks



Best.-Nr.

VALUE 19"-Frontplatte, 6 Ösen Typ G, schwarz 26.99.0425

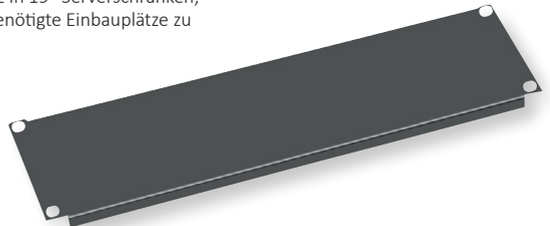


VALUE 19"-Blindplatten

19"-Blindplatten zum Abdecken nicht benötigter Höheneinheiten

- 19"-Blindblenden mit vier bzw. fünf Höheneinheiten (HE)
- RAL 9005 Lackierung, schwarz

- Zum Einsatz in 19" Serverschränken, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken
- Metall



Best.-Nr.

VALUE 19"-Blindplatte 4 HE, schwarz 26.99.0326

VALUE 19"-Blindplatte 5 HE, schwarz 26.99.0327



VALUE 19"-Kabeldurchführung 1 HE, mit Kantenschutz

19"-Kabeldurchführung für Server- oder Datenschränke

- Geeignet für die Montage in allen 19 "-Schränken
- Die Kabeldurchführung sorgt für saubere Kabelzuführung von hinten nach vorne zu z.B. Patchpanels und Switches

- Der Kantenschutz verhindert die Beschädigung der durchgeführten Kabel



Best.-Nr.

VALUE 19"-Kabeldurchführung 1 HE, mit Kantenschutz, schwarz

26.99.0333

VALUE 19"-Kabeldurchführung 1 HE, mit Bürstendichtung & Kabelträgerplatte

19"-Kabelführung mit Bürstendichtung, schwarzes Metall, für Kabeldurchführung zwischen vorderem und hinterem Schrankbereich

- Geeignet für die Montage in allen 19 "-Datenschränken und Server-Racks, um Kabel sauber zwischen hinterem und vorderem Schrankbereich verlegen zu können - wichtig für eine höhere Zuverlässigkeit der Anschlüsse im gesamten Schrank

- Eine rückseitige Ablagefläche mit Kabelfixierungsbügeln ermöglicht ein optimales Kabelmanagement in Ihrem 19 " Netzwerk-/ oder Serverschrank



Best.-Nr.

VALUE 19"-Kabeldurchführung 1 HE, mit Bürstendichtung & Kabelträgerplatte, schwarz

26.99.0420

VALUE 19"-Schrank Tieferweiterungen

Vergrößert oder verringert die Einbautiefe Ihres 19"-Schrankes um 101,5 mm bzw. 151,5 mm

- Zur Montage an 19 "-Winkelprofilen
- Das Tiefenadapter-Set bietet eine effiziente Möglichkeit, Geräte aufzubewahren und zu organisieren
- Material: Stahl

- Vielseitig einsetzbar, geeignet z.B. für Switches, Router, NVRs, aber auch Patchpanel



Best.-Nr.

VALUE 19"-Schrank Tieferweiterung, 101,5mm, 1HE

26.99.0421

VALUE 19"-Schrank Tieferweiterung, 151,5mm, 1HE

26.99.0422

VALUE 19"-Schrank Tieferweiterung, 101,5mm, 2HE

26.99.0423

VALUE 19"-Schrank Tieferweiterung, 151,5mm, 2HE

26.99.0424



VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, U-Form

Geräteträger mit einer Höheneinheit (HE) zum Einbau in 19-Zoll-Schränke und Wandgehäuse

- 19"-Geräteträger mit maximaler Tragkraft von 10 bzw. 25 kg
- Leicht hochgezogene vordere Kante verhindert das Abrutschen der Geräte und sorgt gleichzeitig für Stabilität
- Passend für Schränke und Wandgehäuse ab 400 bzw. 600 mm Tiefe
- Befestigungsschrauben enthalten



Best.-Nr.

VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, T: 150mm, max. 10 kg, U-Form, schwarz	26.99.0427
VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, T: 250mm, max. 10 kg, U-Form, schwarz	26.99.0428
VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, T: 350mm, max. 25 kg, U-Form, schwarz	26.99.0429
VALUE 19"-Geräteträger 1 HE, T: 400mm, max. 25 kg, U-Form, schwarz	26.99.0430



VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, U-Form

Geräteträger mit zwei Höheneinheiten (HE) zum Einbau in 19-Zoll-Schränke und Wandgehäuse

- 19"-Geräteträger mit maximaler Tragkraft von 15 bzw. 25 kg
- Leicht hochgezogene vordere Kante verhindert das Abrutschen der Geräte und sorgt gleichzeitig für Stabilität
- Passend für Schränke und Wandgehäuse ab 400 bzw. 600 mm Tiefe
- Befestigungsschrauben enthalten



Best.-Nr.

VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, T: 150mm, max. 15 kg, U-Form, schwarz	26.99.0431
VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, T: 250mm, max. 15 kg, U-Form, schwarz	26.99.0432
VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, T: 350mm, max. 25 kg, U-Form, schwarz	26.99.0433
VALUE 19"-Geräteträger 2 HE, T: 400mm, max. 25 kg, U-Form, schwarz	26.99.0434

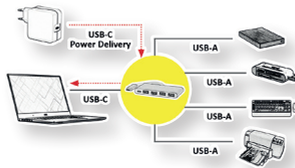


ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach

Mit diesem ROLINE Hub können Sie bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte mit einem USB A Anschluss an den USB Typ C Anschluss Ihres PCs, Notebooks, etc. anschließen. Außerdem können Sie Ihr Gerät mit USB Typ C PD (Power Delivery) aufladen.

- Fest angeschlossenes USB Kabel mit Typ C Stecker für die Verbindung zum Host

- Vier USB Typ A Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel, mit 1 PD-Port

14.02.5061

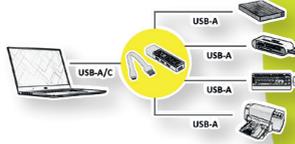


ROLINE Mobiler USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach

Mit diesem mobilen Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an den USB Port eines PCs angeschlossen werden, gleich ob der PC einen Typ-A- oder einen Typ-C-Anschluss bereitstellt

- USB Kabel für die Verbindung zum Host, wahlweise mit Typ-A- oder mit Typ-C-Stecker
- Vier USB Typ A Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten

- Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1)



Best.-Nr.

ROLINE Mobiler USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ A+C Anschlusskabel

14.02.5062



ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 7fach, austauschbare Tasten

Dieser Hub kann bis zu sieben USB Peripheriegeräte an einen USB-A Port eines PCs anschließen.

- 6x USB 3.2 Gen 1 Ports
- 1x Fast Charging Port mit einer maximalen Leistungsausgabe von 18W
- Einzelnen schaltbare Ports
- Mit abnehmbaren/austauschbaren Tastenkappen mit Symbolen - für eine bessere Verwaltung der USB-Geräte
- Inkl. Steckernetzteil (12V 2A)



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 7fach, austauschbare Tasten, Typ-A-Anschlusskabel

14.02.5063

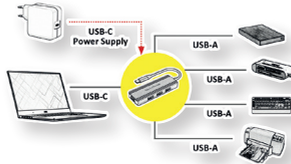


VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an den USB Typ-C-Port eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden

- Fest angeschlossenes USB Kabel mit Typ-C-Stecker für die Verbindung zum Host
- Vier USB Typ-A-Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten
- Optionale Stromversorgung über einen USB C Port

- Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1)
- Aluminiumgehäuse



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, USB-C Anschlusskabel

14.99.5035

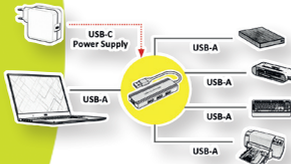


VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräte an den USB Typ-A-Port eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden

- Fest angeschlossenes USB Kabel mit Typ-A-Stecker für die Verbindung zum Host
- Vier USB Typ-A-Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten
- Optionale Stromversorgung über einen USB C Port

- Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s (USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1)
- Aluminiumgehäuse



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, USB-A Anschlusskabel

14.99.5036



ROLINE KVM Switch, HDMI 4K, USB, 1 User - 4 PC

Mit diesem KVM Switch steuern Sie vier Computern mit nur einer USB-Maus, einer USB-Tastatur und einem HDMI-Monitor - mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz! Außerdem verfügt er über einen 3-Port USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub zum Anschluss weiterer USB-Geräte.

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Tastenkombination (Hot Key) auf der Tastatur oder per Druckschalter am Switch



- Rutschfeste Gummifüße und solides Metallgehäuse



Best.-Nr.

ROLINE KVM Switch, HDMI 4K, USB, 1 User - 4 PC, mit 3-Port USB-Hub

14.01.3428



VALUE USB Display Adapter, USB-A+C - 2x HDMI

Der Display-Adapter erlaubt den Anschluss von HDMI-Monitoren oder eines Monitors und eines Beamer/Projektors über einen USB 3.2 Gen 1 (Typ A oder C) Anschluss Ihres Rechners - mit Auflösungen von bis zu 4K@30Hz und 1080p@60Hz!

- Schließen Sie Ihr Gerät mit USB Typ A oder Typ C an zwei Monitore bzw. zwei Projektoren oder eine Kombination an
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Displays



Best.-Nr.

VALUE USB Display Adapter, USB Typ A+C - 2x HDMI

12.99.3206

value

ROLINE Multi-DisplayLink Adapter USB-A+C - 2x HDMI

HDMI-Multi-Display-Adapter für mobile Geräte mit USB Typ-C oder Typ-A-Anschluss. Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät oder Ihren Rechner mit USB-Anschluss (Typ A oder C) mit ein oder zwei HDMI-Displays oder -Projektoren - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Schließen Sie Ihr mobiles Gerät mit USB-Anschluss an jedem Display mit HDMI Anschluss an

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres mobilen Geräts oder Rechners auf einen oder zwei HDMI-fähige Displays zu spiegeln oder zu erweitern
- Unterstützt Multi-Stream
- Kein Netzteil erforderlich



Best.-Nr.

ROLINE Multi-DisplayLink Adapter USB Typ A+C - 2x HDMI, 4K

12.03.3206

roline
Designed for Professionals

ROLINE Multi-DisplayLink Adapter USB-A+C - 2x DisplayPort

DP-Multi-Display-Adapter für mobile Geräte mit USB Typ-C oder Typ-A-Anschluss. Verbinden Sie Ihr mobiles Gerät oder Ihren Rechner mit USB-Anschluss (Typ A oder Typ C) mit ein oder zwei DisplayPort-Displays oder -Projektoren - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Schließen Sie Ihr mobiles Gerät mit USB-Anschluss an jedem Display oder Projektor mit DisplayPort-Anschluss an

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres mobilen Geräts oder Rechners auf einen oder zwei DisplayPort-fähige Displays zu spiegeln oder zu erweitern
- Unterstützt Multi-Stream
- Kein Netzteil erforderlich



Best.-Nr.

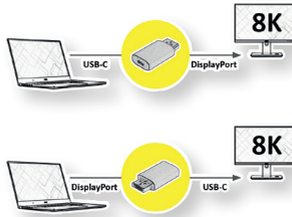
ROLINE Multi-DisplayLink Adapter USB Typ A+C - 2x DP, 4K

12.03.3207

roline
Designed for Professionals

VALUE USB Typ C - DisplayPort, bidirektionaler Adapter, 8K60Hz

Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, entweder das Display eines Geräts mit USB Typ C Anschluss auf einen Displayport-fähigen Monitor zu spiegeln bzw. zu erweitern oder aber ein Anzeigegerät mit USB Typ C Anschluss an den DisplayPort-Ausgang eines z.B. PCs oder Notebooks anzuschließen - jeweils mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 8K@60Hz!



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C - DisplayPort, bidirekt. Adapter, BU/ST, 8K60Hz

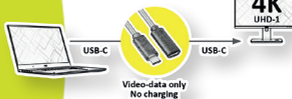
11.99.5957



VALUE Video-Verlängerungskabel (DP Alt Mode) USB-C

USB-C-Verlängerungskabel zur Video-Übertragung (DisplayPort-Alt-Modus) in einer Qualität von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!

- Kabel für die Video-Übertragung zwischen Quellen und Anzeigegeräten, die den Alternate Mode von USB-C unterstützen



Best.-Nr.

VALUE Video-Verlängerungskabel (DP Alt Mode) USB Typ C-C, ST/BU, schwarz, 1,5 m

11.99.5496



ROLINE 8K HDMI Adapter, HDMI ST/BU

HDMI Steckadapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit HDMI an einen Monitor mit HDMI Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- Schont die Buchse der Grafikkarte, wenn das HDMI-Kabel vom Monitor häufig abgezogen werden muss
- Adapter mit HDMI-Stecker und -Buchse

- Abgewinkelte Version schont das Kabel, wenn es in einem 90°-Winkel vom Rechner weggeführt werden muss.



Best.-Nr.

ROLINE 8K HDMI Adapter, HDMI ST/BU, gerade

12.03.3250

ROLINE 8K HDMI Adapter, HDMI ST/BU, gewinkelt

12.03.3251



ROLINE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, koaxial

Ultra-dünnes HDMI-Kabel, koaxial, mit HDMI-Steckern zur optimalen Übertragung von digitalen UHD-Signalen bei sehr hohen Datenraten. Für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinoqualität mit bis zu 8K bei 60Hz.

- Maximale Auflösung von bis zu 8K (7680 x 4320) @ 60Hz
- Ultradünn und flexibles Kabel mit einem Außendurchmesser von nur 2,5 mm!



Best.-Nr.
ROLINE 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, ultra-slim, koaxial, schwarz, 1,5 m **11.04.5937**



ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, koaxial

Ultra-dünnes HDMI-Kabel, koaxial, mit HDMI-Steckern zur optimalen Übertragung von digitalen UHD-Signalen bei sehr hohen Datenraten. Für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinoqualität mit bis zu 4K bei 60Hz.

- Maximale Auflösung von bis zu 4K (3840x 2160) @ 60Hz
- Ultradünn und flexibles Kabel mit einem Außendurchmesser von nur 2,5 mm!



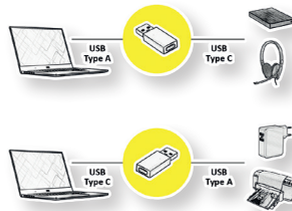
Best.-Nr.
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, ultra-slim, koaxial, schwarz, 2 m **11.04.5938**



ROLINE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU

Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ C Stecker an einen USB Typ A Anschluss!

- USB-Schnittstellenadapter mit einem USB Typ A Stecker und einer USB Typ C Buchse
- Entspricht dem Standard USB 3.2 Gen 1 (Übertragung bis 5 Gbit/s)
- Max. Leistungsaufnahme 5V @ 1000mA



Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU **12.03.2998**



VALUE Keystone-Kupplungen, Kunststoff

VALUE Cinch/RCA-Keystone-Kupplungen für den einfachen Anschluss von Cinch/RCA-Kabeln an Keystone-Patchfelder, Netzwerkbuchsen usw.

- Keystone-Kupplungen mit zwei Cinch-Buchsen

VALUE F-Typ Keystone-Kupplung für den einfachen Anschluss von Antennenkabeln an Keystone-Patchfelder, Netzwerkdosen, etc.

- Keystone-Kupplung mit zwei F-Buchsen
- Einfache Snap-In-Montage



	Best.-Nr.
VALUE RCA-Keystone-Kupplung, Kunststoff, weiß	A 25.99.8211
VALUE RCA-Keystone-Kupplung, Kunststoff, gelb	25.99.8212
VALUE RCA-Keystone-Kupplung, Kunststoff, rot	25.99.8213
VALUE F-Typ Keystone-Kupplung, Kunststoff	B 25.99.8214

ROLINE Keystone-Kupplungen, Metall

ROLINE Cinch/RCA-Keystone-Kupplungen für den einfachen Anschluss von Cinch/RCA-Kabeln an Keystone-Patchfelder, Netzwerkbuchsen usw.

- Metall-Keystone-Kupplungen mit zwei Cinch-Buchsen

ROLINE F-Typ Keystone-Kupplung für den einfachen Anschluss von Antennenkabeln an Keystone-Patchfelder, Netzwerkdosen, etc.

- Metall-Keystone-Kupplung mit zwei F-Buchsen
- Einfache Snap-In-Montage



	Best.-Nr.
ROLINE RCA-Keystone-Kupplung, Metall, weiß	26.11.0395
ROLINE RCA-Keystone-Kupplung, Metall, gelb	26.11.0396
ROLINE RCA-Keystone-Kupplung, Metall, rot	A 26.11.0393
ROLINE F-Typ Keystone-Kupplung, Metall	B 26.11.0394

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, AOC, 4K60Hz

Hochwertiges USB 3.2 Gen 2 AOC-Kabel mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 10 Gbit/s, Videoübertragung von bis zu 4K60Hz und Power Delivery-Unterstützung von bis zu 60W!

- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Robustes Metallsteckergehäuse



	Best.-Nr.
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, AOC, 10Gbit/s, 4K60Hz, PD 60W, 10 m	11.02.9131
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, AOC, 10Gbit/s, 4K60Hz, PD 60W, 15 m	11.02.9132



VALUE Netzkabel, 3pol. Notebook-Buchse

Kabel mit Schutzkontakt-Stecker und 3poliger Notebookanschluss-Buchse

- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker 90° gewinkelt, 3polige Notebookanschluss-Buchse gerade
- Nenndaten: 2,5A (Notebook) / 250VAC

- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich



Best.-Nr.

VALUE Netzkabel, 3pol. Notebook-Buchse, schwarz, 0,8 m 19.99.1027

VALUE Netzkabel, 3pol. Notebook-Buchse, schwarz, 3 m 19.99.1029

value

ROLINE Netzkabel, 3pol. Notebook-Buchse

Stromkabel mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker und 3-poliger Notebook-Buchse (Mickymaus-Stecker) zum Anschluss von Notebook-Computern.

- Nenndaten: 250VAC 2,5 A
- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker 90° gewinkelt, 3pol. Notebook-Buchse gerade

- Hinweis: Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich



Best.-Nr.

ROLINE Netzkabel, 3pol. Notebook-Buchse, schwarz, 0,8 m 19.08.1027

ROLINE Netzkabel, 3pol. Notebook-Buchse, schwarz, 3 m 19.08.1031

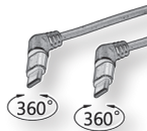
roline
Designed for Professionals

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C - C, 360° Rotation, Spiralkabel

Das spiralförmige USB-Kabel mit 360° Rotationsmöglichkeit der Stecker eignet sich beispielsweise als Ladekabel oder zur Verbindung von Smartphones oder Tablets mit USB-C Buchse und Datenträgern oder anderen Endgeräten mit Typ-C Eingang.

- USB 2.0 Anschlusskabel mit zwei Typ-C Steckern
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s und Ladeleistung bis 60W

- Anschlüsse: 2x USB-Typ-C Stecker
- 360° Rotationsmöglichkeit innerhalb des Kabelknickschutzes ermöglicht Anschluss in jeder beliebigen Richtung



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C - C, ST/ST, 360° Rotation, 60W, Spiralkabel, schwarz / rot, 1,5 m 11.02.8350

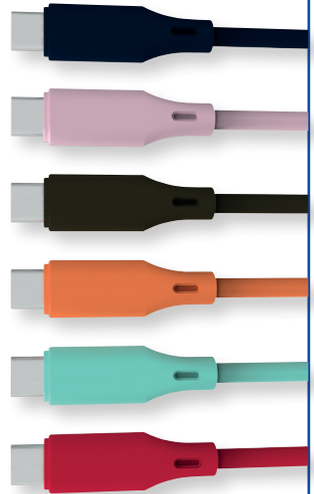
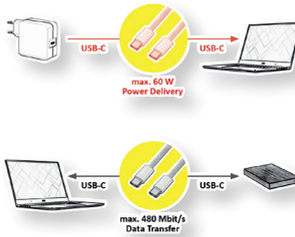
roline
Designed for Professionals

ROLINE USB-C-Ladekabel für Smartphones und Tablets

Sehr flexibles USB-Ladekabel für Smartphones und Tablets in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden. Kabelmantel aus Silikon.

- USB 2.0 Kabel in hoher Qualität mit Typ C Steckern an beiden Enden
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 3A
- Besonders flexibel durch Silikon-Ummantelung
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen

- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, schwarz, 1 m	11.02.9120
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, rot, 1 m	11.02.9121
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, pink, 1 m	11.02.9122
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, blau, 1 m	11.02.9123
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, orange, 1 m	11.02.9124
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, grün, 1 m	11.02.9125
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ C-C, ST/ST, Silikon, 60W, weiß, 1 m	11.02.9126



ROLINE USB-C Split-Ladekabel + Ladepad

Mit diesem ROLINE USB Split-Ladekabel können Sie ein USB-Typ-C-Gerät, wie z. B. ein Notebook, Smartphone oder Tablet, über den USB-Typ-C-Anschluss und eine Smartwatch über das Ladepad gleichzeitig laden.

- USB Split-Ladekabel ermöglicht das gleichzeitige Laden eines USB-Typ-C-Geräts und einer Smartwatch.
- Unterstützt bis zu 60W
- Vollständig abgeschirmtes Kabel mit strapazierfähigem, geflochtenem, flexiblem Mantel
- Wir empfehlen die Verwendung mit einem USB-Wandladegerät
- Induktive Ladefunktion am Pad
- Starker magnetischer Halt ermöglicht ein problemloses Aufladen kompatibler Geräte

- Bequem und verknotungsfrei
- Anschlüsse: 1x USB Typ C / 1x USB Typ C + 1x Induktions-Ladepad
- Länge: 1,2m (0,9 m + 0,3 m)



Best.-Nr.

ROLINE USB Split-Ladekabel, bis 60W + Ladepad (bis 15W), für Apple-Geräte, Typ C - C, schwarz / gold, 1,2 m	11.02.8342
ROLINE USB Split-Ladekabel, bis 60W + Ladepad (bis 15W), für Samsung Geräte, Typ C - C, schwarz / gold, 1,2 m	11.02.8343



VALUE USB Charger, 4 Ports, max. 100W

USB-Ladegerät mit bis zu 100 W zum gleichzeitigen Laden von bis zu vier mobilen Geräten über deren USB-Eingänge. Für zum Beispiel: MP3 Player, Smartphone, externes HDD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit 4 USB Buchsen (1x Typ A, sowie 3x Typ C)
- Einfache Handhabung zuhause oder unterwegs
- Anschlusskabel abnehmbar (1,2m, IEC320 C7 Kleingerätestecker auf Euroflachstecker)

- Ladegerät mit Stromnetz-Eingang und 4 USB Ausgängen, 1x Typ A Buchse und 3x Typ C Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 5VDC
- Gesamt Ausgangsleistung: max. 100W



Best.-Nr.

VALUE USB Charger, 4 Port (1x USB-A, 3x USB-C), max. 100W

19.99.1098

value

ROLINE USB Charger, 3 Ports, max. 65W

Ladegerät für mobile Geräte, z.B. Smartphones oder Tablets, mit USB-Ports (2x Typ C, 1x Typ A) - dank schlankem Design und klappbarem Euro-Stecker ideal zum Mitnehmen.

- Schlankes Design
- Platzsparend durch klappbaren Euro-(2Pin-)Stecker
- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs
- Drei USB-Ausgänge: 2x Typ-C-Buchse, 1x Typ-A-Buchse

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz, 1,5A
- Ausgangsleistung: max. 65W



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger, schlank, mit klappbarem Euro-Stecker, 65W

19.11.1058

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Charger mit C5/C6 Anschluss, max. 100W

Perfekt für unterwegs zum Aufladen oder als Spannungsversorgung von USB-C Geräten weltweit. Einfach Stromkabel mit C5 Kupplung und länderspezifischem Anschluss in den C6 Stecker des USB-Ladegerätes stecken.

- Perfekt für unterwegs: einfach ein beliebiges Stromnetz-kabel mit C5 Kupplung und länderspezifischem Anschluss verwenden

- Unterstützt USB PD (Power Delivery) Funktion am Typ-C-Ausgang
- Schutz: Strom- / Kurzschluss- / Überspannungsschutz



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit C5/C6 Anschluss, 1x USB-C, 100 W

19.11.1059

roline
Designed for Professionals

VALUE USB-C Split-Ladekabel, max. 100W

USB-Ladekabel zum gleichzeitigen Laden von zwei Geräten, z.B. Smartphones oder Tablets

- Vollständig abgeschirmtes Kabel mit robustem, flexiblem Mantel
- Steckverbinder:
1x USB Typ-C, 2x USB Typ-C
- Unterstützt eine Ladeleistung von bis zu 100 W
- Wir empfehlen die Verwendung mit einem USB Wandladegerät



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C Split-Ladekabel, C - 2x C, ST/ST, max. 100W, schwarz, 1,8 m

11.99.8312

Value®

ROLINE 3-in-1 Induktions-Ladestation, faltbar, für Apple

ROLINE faltbare 3-in-1 Induktionsladestation (Qi) für Apple-Geräte. - Ermöglicht es Ihnen, Ihr Smartphone, Ihre Smartwatch und Ihre Kopfhörer gleichzeitig aufzuladen.

- Lädt ein Smartphone, eine Smartwatch und Ohrhörer gleichzeitig
- Plug & Play- Kein Treiber notwendig
- Platzsparend faltbar- ideal zum Einsatz unterwegs

- Smartphone kann auch im gefalteten Zustand geladen werden
- Farbe: silberfarben



Best.-Nr.

ROLINE 3-in-1 Induktions-Ladestation, faltbar, für Apple

19.11.1007

roline®
Designed for Professionals

ROLINE 3-in-1 Induktions-Ladestation, faltbar, für Samsung

ROLINE faltbare 3-in-1 Induktionsladestation (Qi) für Samsung-Geräte. - Ermöglicht es Ihnen, Ihr Smartphone, Ihre Smartwatch und Ihre Kopfhörer gleichzeitig aufzuladen.

- Lädt ein Smartphone, eine Smartwatch und Ohrhörer gleichzeitig
- Plug & Play- Kein Treiber notwendig
- Platzsparend faltbar- ideal zum Einsatz unterwegs

- Smartphone kann auch im gefalteten Zustand geladen werden
- Farbe: dunkelgrau



Best.-Nr.

ROLINE 3-in-1 Induktions-Ladestation, faltbar, für Samsung

19.11.1008

roline®
Designed for Professionals

ROLINE Display Adapter USB-C - HDMI 4K

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop, PC oder an ein mobiles Gerät mit USB-Typ-C-Anschluss einen TV, einen Monitor oder Projektor mittels HDMI an - bei Auflösungen von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Bildschirms auf einen TV, Monitor oder Beamer/Projektor
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz

- Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich



Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K

12.03.3229

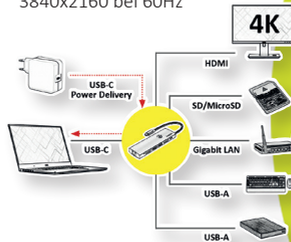
roline
Designed for Professionals

ROLINE USB-C Multiport Dockingstation, HDMI 4K60

Die USB Typ-C Docking Station versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB 3.2 Gen 2 Anschlüssen (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s), 1x USB Typ-C PD (Power Delivery) Port, 1x Gigabit Ethernet sowie einem SD/Micro SD Card Reader!

- Erweiterung eines Displays oder Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer

- Max. HDMI-Auflösung: 3840x2160 bei 60Hz



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen2 Typ C Multiport Dockingstation, HDMI 4K60, 2x USB 3.2 Gen2, USB-C PD, Gigabit Eth., SD/microSD Card Reader

12.02.1126

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Multi Card Reader

Der externe Multi Card Reader liest alle wichtigen und gängigen Formate und bietet die höchstmögliche Kompatibilität.

- Secure Digital: SDXC, SDHC, Normal-SD, Ultra II-SD, Extreme-SD, Micro SD, Mini SD (mit Adapter)
- CF Type I, Ultra DMA CF, Ultra II-CF, Extreme III-CF; CF Type II
- MMC, MMC-II(RS), MMC 4.0: MMC Plus, MMC Mobile (RS)
- Memory Stick- Varianten

- Verbindung zum PC über USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1
- Unterstützt plug & play
- Stromversorgung über die USB Schnittstelle
- Kompaktes Plastikgehäuse in mattschwarz
- Die Kartenslots können gleichzeitig zum Datenaustausch verwendet werden
- Lieferumfang inkl. 0,5 m USB-Kabel Typ A-A



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Multi Card Reader, schwarz

15.08.6249

roline
Designed for Professionals

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel

Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 30 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind aktive LWL-Transceiver eingebaut

- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Stecker-Abmessungen, daher kabelkanaltauglich
- Maximale Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz



Best.-Nr.

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 10 m

14.99.3488

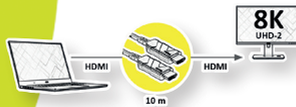


ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel

Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 15 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind aktive LWL-Transceiver eingebaut

- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Stecker-Abmessungen, daher kabelkanaltauglich
- Maximale Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz



Best.-Nr.

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 10 m

14.01.3488

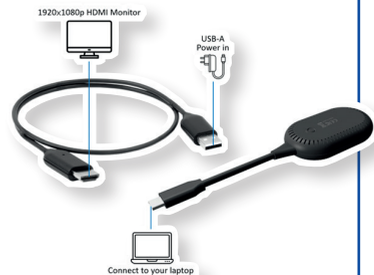


ROLINE Drahtloses P2P-Anzeige-Dongle-Set, Tx+Rx, HDMI

Dieser Verlängerungs-Dongle spiegelt und erweitert die Anzeige beispielsweise eines Notebooks.

- Das Set besteht aus einem Sender-Dongle mit USB Typ-C-Stecker sowie einem Empfangs-Dongle. Der Empfangs-Dongle hat die Form eines Kabels (60cm lang) mit HDMI-Stecker (mit integriertem Empfänger) und USB Typ-A-Stecker für die Stromversorgung (5V DC).
- P2P-Technologie für störungsfreie, zuverlässige Display-Verbindungen

- Bei Verbindungsproblemen genügt ein Druck auf den Reset-Knopf am Sende-Dongle
- Anschluss an den mobilen Rechner über USB Typ C (Voraussetzung ist die Unterstützung des DP Alt mode)
- Unterstützt HDMI bis 1080p
- Unterstützt Windows, macOS und iOS sowie Android OS auf PCs, Tablets oder Mobiltelefonen.
- Kein Treiber erforderlich



Best.-Nr.

ROLINE Drahtloses P2P-Anzeige-Dongle-Set, Tx+Rx, HDMI, 1080p, 20 m

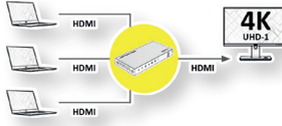
14.01.3418



ROLINE 4K HDMI Switch, 3-fach, mit Fernbedienung

Stellt den Video-Output von bis zu 3 HDMI-Quellen mit einer Auflösung von bis zu 4K60 auf einem Monitor oder Projektor dar.

• Anwendungsbeispiel: Ein Flachbildschirm wird wahlweise von mehreren HDMI-Quellen wie z.B.: DVD-Player, DVB-Receiver etc. gespeist. Per Kopfdruk kann die gewünschte Quelle angewählt werden. Oder, wenn immer nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.



- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Taster am Switch, Fernbedienung oder automatisch



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Switch, 3-fach, mit Fernbedienung

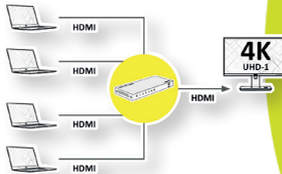
14.01.3616

roline
Designed for Professionals

ROLINE 4K HDMI Switch, 4-fach, mit Fernbedienung

Stellt den Video-Output von bis zu 4 HDMI-Quellen mit einer Auflösung von bis zu 4K60 auf einem Monitor oder Projektor dar.

• Anwendungsbeispiel: Ein Flachbildschirm wird wahlweise von mehreren HDMI-Quellen wie z.B.: DVD-Player, DVB-Receiver etc. gespeist. Per Kopfdruk kann die gewünschte Quelle angewählt werden. Oder, wenn immer nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.



- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Taster am Switch, Fernbedienung oder automatisch



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Switch, 4-fach, mit Fernbedienung

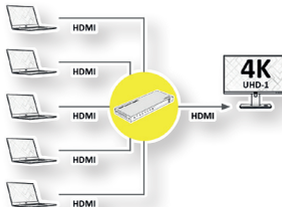
14.01.3617

roline
Designed for Professionals

ROLINE 4K HDMI Switch, 5-fach, mit Fernbedienung

Stellt den Video-Output von bis zu 5 HDMI-Quellen mit einer Auflösung von bis zu 4K60 auf einem Monitor oder Projektor dar.

• Anwendungsbeispiel: Ein Flachbildschirm wird wahlweise von mehreren HDMI-Quellen wie z.B.: DVD-Player, DVB-Receiver etc. gespeist. Per Kopfdruk kann die gewünschte Quelle angewählt werden. Oder, wenn immer nur eine Quelle aktiv ist, stellt sich der Switch automatisch auf diese um.



- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt über Taster am Switch, Fernbedienung oder automatisch



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Switch, 5-fach, mit Fernbedienung

14.01.3618

roline
Designed for Professionals

VALUE Untertisch-Schubladen

Das schlanke Design dieser **Untertischschublade** bietet einen **großen Stauraum**, der **Notizen, Telefone, Laptops** und vieles mehr in **Reichweite hält**, ohne die **Beinfreiheit zu beeinträchtigen**. Die Schublade lässt sich **leise und leichtgängig öffnen und schließen**. Das **perfekte Organisationszubehör** für jeden Schreibtisch!

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, Kopfhörer oder andere Kleingeräte
- Untertischmontage- spart Platz auf dem Tisch
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen

- Schienenweg: 200 mm
- Befestigungsschrauben werden mitgeliefert
- Traglast bis 10 kg
- Abmessungen (B x T x H):
mittelgross: 420 x 270 x 65 mm
gross: 758 x 270 x 65 mm

Wir empfehlen die Verwendung bei Tischen ab 18 mm Tischplattenstärke.



Best.-Nr.

VALUE Mittelgroße Untertisch-Schublade, 420x470mm, schwarz	17.99.0100
VALUE Mittelgroße Untertisch-Schublade, 420x470mm, weiß	17.99.0102
VALUE Große Untertisch-Schublade, 758x470mm, schwarz	17.99.0101
VALUE Große Untertisch-Schublade, 758x470mm, weiß	17.99.0103

value

ROLINE Easy2Open Kabelkanäle, Untertischmontage

Dieser **ROLINE Easy2Open Kabelkanal** ermöglicht ein **ordentliches Kabelmanagement** mit **einfachem Zugang zu den Kabeln** und **verfügt über zwei verstellbare Höhen**, um **verschiedene Kabel und Geräte unterzubringen**. Er ist für eine **effiziente Organisation des Arbeitsplatzes konzipiert**.

- Leicht zu öffnende (Easy to open) Kabelwanne: für bequemen Zugang zu allen Kabeln und Steckdosenleisten
- Einfacher Einbau

- Ausreichend Platz für Steckdosenleisten, Netzwerk- und Computerkabel
- Zwei verstellbare Höhen für die Unterbringung verschiedener Kabel und Geräte
- Max. Belastung: 5 kg
- Farbe: schwarz bzw. weiß
- Abmessungen:
klein: 449 x 182 x 118 mm
gross: 858 x 182 x 118 mm



Best.-Nr.

ROLINE Easy2Open Untertisch-Kabelkanal, L=449mm, schwarz	17.03.1306
ROLINE Easy2Open Untertisch-Kabelkanal, L=858mm, schwarz	17.03.1307
ROLINE Easy2Open Untertisch-Kabelkanal, L=449mm, weiß	17.03.1308
ROLINE Easy2Open Untertisch-Kabelkanal, L=858mm, weiß	17.03.1309

roline
Designed for Professionals

VALUE Höhenverstellbarer Schreibtischaufsatz

Verwandeln Sie Ihren herkömmlichen Schreibtisch mühelos und innerhalb von Sekunden in einen ergonomischen, komfortablen Arbeitsplatz. Dieser Schreibtischaufsatz ermöglicht den Wechsel von sitzender und stehender Tätigkeit (orthopädisch und arbeitsmedizinisch empfohlen) und führt damit zu einer Steigerung Ihrer Gesundheit und Ihres Wohlbefindens.

- Stufenlos höhenverstellbar (min. 115 mm - max. 510 mm) und somit je nach Bedarf und Anforderung anpassbar
- Hochwertige Gasfeder und beidseitiger Hebemechanismus zur einfachen und mühelosen Höheneinstellung
- Gerundete Ecken und Kanten
- Stabile, robuste Konstruktion



Best.-Nr.

VALUE Höhenverstellbarer Schreibtischaufsatz, 800 x 400 mm, schwarz 17.99.1195

value

ROLINE Gasfeder-Beistelltisch, höhenverstellbar

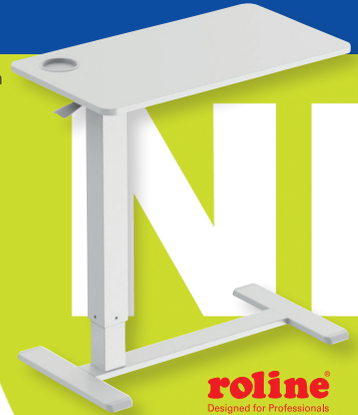
Der Gasfeder-Beistelltisch/Arbeitsplatz ist je nach Bedarf einfach höhenverstellbar. Versteckte Rollen reduzieren die Höhe des Fußes, so dass er unter die meisten Sitz- und Liegemöbel passt. Eine hochwertige Gasfeder sorgt für eine sanfte und mühelose Höhenverstellung. Eine stabile Säule erhöht in Kombination mit einem stabilen Rahmen die Stabilität.

- Sanfte und leise Höhenverstellung



Best.-Nr.

ROLINE Gasfeder-Beistelltisch, höhenverstellbar, weiß 17.02.1560



roline
Designed for Professionals

ROLINE Projektor-Deckenhalter

Ausziehbarer Beamerhalterung zur Deckenmontage

- Solide Qualität - aus massivem Stahl
- Einfach - leicht zu montieren, leicht auszurichten
- Ausziehbar - Abstand zur Decke von 20 bis 40 cm
- Beamerbefestigung ist +/- 180° drehbar und +/- 45° kippbar
- Beamerbefestigung über 1/4-Zoll-Kameraschraube
- Kabel können durch die (röhrenförmige) Halterung gezogen werden



- Lieferumfang: Deckenhalter mit Montagematerial



Best.-Nr.

ROLINE Projektor-Deckenhalter, verstellbar, bis 3 kg 17.03.1094

roline
Designed for Professionals

VALUE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange

LCD-Monitorarm für die einfache und zuverlässige Verstellbarkeit eines Monitors mit bis zu 20 kg Gewicht und VESA 75/100!

- Über 4 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (Monitor ist 90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- VESA-Befestigung kann separat an den Bildschirm geschraubt & nachträglich in eingehängt werden
- Mit Schraubklammer für die Tischmontage
- Kabelführung am Arm
- Armlänge bis 515 mm
- Belastbarkeit bis 20 kg



Technische Daten:

Neigungsbereich: +50° bis -20°
 Schwenkbereich: +90° bis -90°
 Bildschirmdrehung: +180° bis -180°
 Arm Vollauszug: 515 mm
 Höhe der Stange: 409 mm

Best.-Nr.

VALUE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage, bis 20kg, schwarz

17.99.1171



ROLINE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange

LCD-Monitorarm für die einfache und zuverlässige Verstellbarkeit eines Monitors mit bis zu 27 kg Gewicht (22 kg bei curved Monitoren) und max. VESA 200x200!

- Über 4 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (Monitor ist 90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm)/VESA 100 (100x100mm) / VESA 200x100 / VESA 200x200
- VESA-Befestigung kann separat an den Bildschirm geschraubt und nachträglich in den Arm gehängt werden
- Der Monitorarm ist an der Trägerstange höhenverstellbar
- Tischmontage mit Schraubklammer oder zum fixen Anschrauben

- Kabelführung am Arm
- Armlänge bis 550 mm
- Belastbarkeit bis 27 kg (22 kg bei curved Monitoren)



Technische Daten:

Neigungsbereich: +60° bis -20°
 Schwenkbereich: +90° bis -90°
 Bildschirmdrehung: +90° bis -90°
 Arm Vollauszug: 550 mm
 Höhe der Stange: 385 mm

Best.-Nr.

ROLINE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage, bis 22/27 kg, schwarz

17.03.1218



VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter können Sie Ihr Macbook, Ultrabook, Notebook oder PC mit USB 3.1 / 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle ganz einfach an ein Gigabit Ethernet Netzwerk anschließen.

- Unterstützt USB 3.1 / 3.2 Gen 2 mit Stecker Typ C
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter

12.99.1115

Value®

ROLINE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB 3.2 Gen 2 Typ C Schnittstelle an ein Gigabit Ethernet Netzwerk an.

- Bietet zusätzlich 1 PD-Port (power delivery) mit max. 100W
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschliessen- fertig
- Unterstützt Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu Gigabit Ethernet Konverter
+ 1x PD Port, 100W

12.02.1100

roline®
Designed for Professionals

VALUE Gigabit PoE+ Injektor, 30W

Der VALUE Gigabit PoE+ Injektor ist ein sogenanntes PSE, ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras und LAN Geräte wie Access Points, Bridges und Router über Ethernet-Kabel. Ein PSE speist Strom zu den Daten in das Netzwerk ein. Es muss dann kein eigenes Netzteil mehr am Gerät angeschlossen werden.

- Einspeisung von Daten und Strom ins Netzwerk
- Unterstützt Gigabit Ethernet



- Lieferumfang: Injektor, Stromnetzka-
bel, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

VALUE Gigabit PoE+ Injektor, 30W

21.99.1498

Value®

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket

4 bzw. 8 Port-Gigabit-LAN-Switch in praktischer, handlicher Westentaschenform.

Der ROLINE 4/8 Port Pocket Gigabit Ethernet Switch kann Netzwerkzentrum für kleine, schnelle LANs sein.

- Alle Ports 10/100/1000Mbit/s, jeweils mit Auto-Negotiation
- Geschirmte RJ-45 Ports
- Automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen Ports
- Full-Duplex-Modus für 1000Mbit/s

- Speichert 1K MAC-Adressen
- Store-and-Forward Switching mit 430KB Datenpuffer
- Unterstützt Flußkontrolle nach IEEE 802.3x (bei Full-Duplex-Modus)
- Platzsparendes, schwarzes Metallgehäuse
- Spannungsversorgung: 5VDC 1,2A oder über USB-Verbindung
- Abmessungen (BxTxH): 79 bzw. 94 × 62 × 20 mm



Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 4 Ports 21.14.3514

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 8 Ports 21.14.3530

roline
Designed for Professionals

ROLINE Fast Ethernet Switches für Industrieumgebungen

- Fast Ethernet Switch mit 5, 8 bzw. 16x 10/100Base-T Ports
- Für den Einsatz im industriellen Umfeld
- Unmanaged
- DIN Hutschienenmontage oder mittels Montageplatte

- Wire Speed Store and Forward Switching
- Betriebsspannung: +7 bis +30VDC
- Lüfterloses Metallgehäuse
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das DR-4524 Hutschienennetzteil (21.13.1226)



Best.-Nr.

ROLINE Industrie Switch 5x RJ-45, unmanaged 21.13.1155

ROLINE Industrie Switch 8x RJ-45, unmanaged 21.13.1156

ROLINE Industrie Switch 16x RJ-45, unmanaged 21.13.1157

roline
Designed for Professionals

ROLINE Gigabit PoE+ Extender

Mit diesem ROLINE Power over Ethernet (PoE+) Extender verlängern Sie eine PoE-Verbindung um bis zu 100 Meter.

- Eingang: 1x 10/100/1000 Ports für Daten und Strom
- Ausgang: 1x 10/100/1000 Ports für Daten und Strom
- Unterstützt PoE-Standards IEEE 802.3af/at

- Erkennt automatisch, ob ein am Ausgang angeschlossenes Gerät überhaupt PoE benötigt und - wenn ja - mit welchem Standard
- Eigene Stromversorgung über PoE-Verbrauch ca. 2W
- Gewicht: 100 g
- Abmessung (H x B x T): 20 × 32 × 123 mm
- Metallgehäuse - Wandbefestigung möglich



Best.-Nr.

ROLINE Gigabit PoE+ Extender 21.13.1188

roline
Designed for Professionals

ROLINE RJ-45 / Fiber Gigabit Ethernet Konverter

Diese Konverter setzen einen Gigabit Ethernet TP-Port auf Glasfaser um.

- Anschlüsse: RJ-45 auf der TP-Seite / Mini-GBIC Steckplatz auf der LWL-Seite
- Mini-GBIC Modul SX: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 500m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser

- Die Stromversorgung erfolgt über ein mitgeliefertes externes Netzteil
- Hinweis: Die Konverter verfügen nicht über eine Repeaterfunktion
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch, Steckernetzteil (7,5V DC, 500mA)
- Inklusive Mini-GBIC Modul SX/LC (21.14.3500)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - LC (inkl. mini-GBIC)

21.13.1069

ROLINE Industrial Gigabit Konverter

Netzwerk-Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen

- Full Wire Speed Umwandlung des Fast Ethernet Signals
- Auto-Negotiation 10/100/1000 Mbit/s oder feste Einstellung am Kupferport
- Wahlweise SFPs für 100Base-FX (21.14.3499) oder für Gigabit Ethernet (Mini-GBICs: 21.14.3500, 21.14.3501, 21.14.3502)
- Auto MDI/MDI-X

- Link Fault Pass Through Funktion (Fehlererkennung am entfernten Ende)
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- Geringer Strombedarf
- DIN Hutschienmontage
- Betriebstemperaturbereich: - 20 °C - +70 °C
- Eingang DC über Klemmenblock



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Industrie Konverter, 10/100/1000T - 100/1000F

A 21.13.1149

ROLINE Industrie Konverter, 1000T - 1000SX/LC (inkl. mini-GBIC)

B 21.13.1144

ROLINE SFP-Module für Netzwerkverbindungen

- 21.14.3500: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 220m beim Einsatz einer 62,5/125µm-Faser und 550m beim Einsatz einer 50/125µm-Faser
- 21.14.3501/2: Die maximale Kabellänge auf der LWL-Seite beträgt 10 bzw. 20 km beim Einsatz einer E9/125µm-Faser

- Hot-Swappable
- Für Multimode- bzw. Singlemode-Fasern
- Betriebstemperatur 0°C ~ 70°C
- Formfaktor Mini GBIC / SFP (Small Form-Factor Pluggable)



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Mini GBIC Modul SX/LC, Multimode

21.14.3500

ROLINE Mini-GBIC Modul LX/LC, Singlemode 10km

21.14.3501

ROLINE Mini GBIC Modul LX/LC, Singlemode 20km

21.14.3502

VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP

Cat.5e
Class D

U/UTP

Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 5e mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern

- Aufbau: 8 Adern Litze
- Vergoldete Kontakte

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 0,5 m	21.99.0500
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 1 m	21.99.0501
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 2 m	21.99.0502
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 3 m	21.99.0503
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 5 m	21.99.0505
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP, grau, 10 m	21.99.0510



Value

VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP

Cat.5e
Class D

F/UTP

Konfektioniertes geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 5e

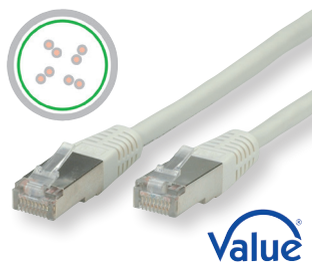
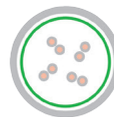
mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 0,5 m	21.99.0100
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 1 m	21.99.0101
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 2 m	21.99.0102
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 3 m	21.99.0103
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 5 m	21.99.0105
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 7 m	21.99.0107
VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP, grau, 10 m	21.99.0110



Value

VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF)

Cat.6
Class E

S/FTP

Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel der Kategorie 6 mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern. Als

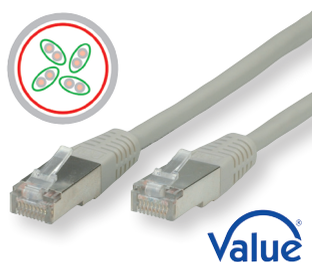
Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Strapazierfähig mit angespritztem Knickschutz
- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie

Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 0,5 m	21.99.0800
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 1 m	21.99.0801
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 2 m	21.99.0802
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 3 m	21.99.0803
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 5 m	21.99.0805
VALUE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 10 m	21.99.0810



Value

ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF)

Cat.6
Class E

S/FTP

Konfektioniertes doppelt geschirmtes (PiMF) Netzwerkabel der Kategorie 6 mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Aufbau: 8 Adern Litze
- Paarweise Schirmung: Alu-kaschierte Polyesterfolie
- Gesamtschirmung: Kupfergeflecht



Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 0,5 m	21.15.0830
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 1 m	21.15.0831
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 2 m	21.15.0832
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 3 m	21.15.0833
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 5 m	21.15.0835
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 10 m	21.15.0840



roline
Designed for Professionals

ROLINE U/FTP DataCenter Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH

Cat.6A

U/FTP

Konfektioniertes paarweise geschirmtes Netzwerkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel mit einzelnen Adernpaaren in aluminiumkaschierter Folie für den Einsatz in beengten

Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.



Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 0,15 m	21.15.1698
ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 0,5 m	21.15.1700
ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 1 m	21.15.1701
ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 2 m	21.15.1702
ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 3 m	21.15.1703
ROLINE Patchkabel Kat.6A (Class EA) U/FTP, LSOH, slim, weiß, 5 m	21.15.1705



**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

roline
Designed for Professionals

VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF)

Cat.6A
Class EA

S/FTP

Die preisgünstige Lösung für Kat.6A Verkabelung für Datenraten bis 10Gbit/s.

Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Verbindungskabel mit auf beiden Seiten angeschlagenen geschirmten RJ-45 Steckern.

Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechschirm.



Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 0,5 m	21.99.0860
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 1 m	21.99.0861
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 2 m	21.99.0862
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 3 m	21.99.0863
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 5 m	21.99.0865
VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) S/FTP (PiMF), grau, 10 m	21.99.0867



value

HOBBS LANtest Multinetwork Kabeltester

Durchgangsprüfung von Koax-Kabeln mit BNC-Stecker und 8-poligen Datenleitungen mit angeschlagenen RJ-45 Stecker

- Das Gerät erkennt offene und kurzgeschlossene (Ader/Ader oder Ader/Schirm) Verbindungen
- Ein zweizeiliges Display (LEDs) zeigt sequentiell an, welcher Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende A mit welchem Pin des RJ-45 Steckers von Kabelende B verbunden ist; dabei ist eine manuelle oder automati-

sche Weiterschaltung möglich. Bei Kurzschluss leuchten mehr als zwei LEDs gleichzeitig

- Gerät verfügt über zwei RJ-45 Buchsen (z.B. zum Test von Patchkabeln); mit der beiliegenden Remote-Einheit lassen sich auch in der Wand verlegte Kabel prüfen
- Zum Prüfen von Koaxialkabeln liegen zwei Adapterkabel (BNC/RJ-45) bei
- Batterie (nicht im Lieferumfang) für das Testgerät: 1x 9V Block (6LR61 / AM-6)



Best.-Nr.

HOBBS LANtest Multinetwork Kabeltester

13.01.3383

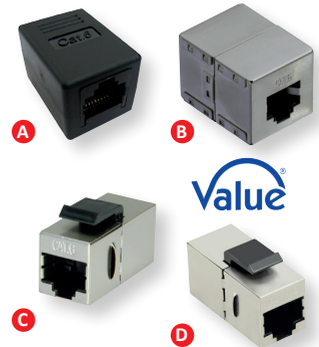
Hobbes®
INNOVATION

VALUE RJ-45 Kupplungen & Keystones

RJ-45 Kupplungen zum Verlängern von Twisted Pair Kabeln

- RJ-45 Durchführungskupplungen bzw. passend für Keystone-Panel und Anschlussdosen

- Geeignet für Kat.6 bzw. Kat.6A Verkabelungen bis 500 MHz
- 8 Kontakte, 1:1 verbunden



Best.-Nr.

VALUE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.6 (Class E)	A	21.99.3001
VALUE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6 (Class E)	B	21.99.3002
VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, ungeschirmt, Kat.6 (Class E)		21.99.3003
VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat.6 (Class E)	C	21.99.3004
VALUE RJ-45 Kupplung, Keystone, geschirmt, Kat.6A (Class EA)	D	21.99.3006

ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC

ROLINE LSOH LWL-Patchkabel mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

- Kabelmantel aus halogenfreiem, raucharmem und flammwidrigem Material

- Konfektioniert mit hochwertigen Steckern mit Keramik-Ferrule
- Duplex-Kabel in Vollader
- Hohe Zugfestigkeit durch Aramid-Fasern

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm



Best.-Nr.

ROLINE LWL-Kabel Dupl., Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 0,5 m		21.15.8780
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 1 m		21.15.8781
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 2 m		21.15.8782
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 3 m		21.15.8783
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 5 m		21.15.8785

roline®
Designed for Professionals

ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro

Die Netzwerkschränke der ROLINE Pro Serie wurden entwickelt, um eine besonders komfortable und flexible Netzwerkverkabelung zu ermöglichen. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 1,5 mm Stahlblech. Ein Wechsel des Türanschlags ist möglich.

Die Schränke sind bei Bedarf auch vollständig zerlegbar. Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Netzwerkschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 16 HE bis 47 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

Eigenschaften:

- Traglast: 800 kg
- Fronttür aus seitlichen Metallstreben mit Sicherheitsglas
- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Fronttür; 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- vormontierte 4 Stück Nivellierfüße
- Boden mit aufschiebbarem Kabeleinlass
- Dach mit Austanzung für Lüftermodule, sowie abnehmbarer Deckel
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



roline[®]
Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten online verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 600x1000 BxT Glastür grau	26.21.0061
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 600x1000 BxT Glastür schwarz	26.21.0230
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x800 BxT Glastür grau	26.21.0066
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x800 BxT Glastür schwarz	26.21.0235
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT Glastür grau	26.21.0064
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT Glastür schwarz	26.21.0233
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT Glastür grau	26.21.0065
ROLINE 19-Zoll Netzwerkschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT Glastür schwarz	26.21.0234

ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic

Die Netzwerkschränke der ROLINE Basic Serie wurden entwickelt, um einen einfachen und besonders kosteneffizienten Netzwerkausbau zu ermöglichen. Durch strategisch platzierte Kabeleinlässe ist eine mühelose Installation je nach Anwendungsfall gewährleistet. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 1,5 mm Stahlblech.

Die ROLINE Basic Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Netzwerk- und Serverschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 26 HE bis 42 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

Eigenschaften:

- Traglast: 600 bzw. 1000 kg
- Front- und Rücktüren aus 70% perforiertem Stahl

- Verschluss-System mit Schwenkhebelgriff an Front- und Rücktür
- 1-Punkt-Verriegelung an allen Türen
- Seitenwände sind abschließ- und abnehmbar
- Rücktür doppelflügelig
- Boden mit ausgestanztem Kabeleinlass
- Dach mit Austanzung für Lüftermodule
- vormontierte 4 Stück Nivellierfüße
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



roline®

Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 26 HE, 600x1000 BxT perforiert grau	26.21.0034
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 26 HE, 600x1000 BxT perforiert schwarz	26.21.0203
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 600x1000 BxT perforiert grau	26.21.0041
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 600x1000 BxT perforiert schwarz	26.21.0210
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert grau, inkl. Kabelführungskanäle	26.21.0045
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert schwarz, inkl. Kabelführungskanäle	26.21.0214
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert grau	26.21.0046
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Basic 42 HE, 800x1000 BxT perforiert schwarz	26.21.0215

ROLINE 19-Zoll Serverschränke Pro

Die Serverschränke der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine komfortable und flexible Netzwerkverkabelung entwickelt. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 2,0 mm. Der Türanschlag kann ebenfalls gewechselt werden. Die komplette Konstruktion ist zerlegbar, weshalb die Schränke bei Bedarf vollständig demontierbar wären.

Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Serverschränken in verschiedenen Höheneinheiten von 26 HE bis 47 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

Eigenschaften:

- Traglast: 1000 kg
- Front- und Rücktüren aus 70% perforiertem Stahl

- Fronttür im perforierten- bzw. Glas-Bereich mit Wölbung nach Außen
- Fronttür mit 4-Punkt-Verriegelung und Rücktür (doppelflügelig) mit 3-Punkt-Verriegelung
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- 4 Stück Nivellierfüße, Rollen festst.b.
- Boden mit aufschiebbarem Kabeleinlass, Dach mit Ausrandung für Lüftermodule, inkl. perforierter Abdeckung
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



roline[®]
Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten online verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT grau	26.21.0159
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1000 BxT schwarz	26.21.0158
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT grau	26.21.0157
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 42 HE, 800x1200 BxT schwarz	26.21.0156
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 600x1000 BxT grau	26.21.0167
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 600x1000 BxT schwarz	26.21.0166
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 800x1000 BxT grau	26.21.0165
ROLINE 19-Zoll Serverschrank Pro 47 HE, 800x1000 BxT schwarz	26.21.0164

ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic (Desktopgehäuse)

Die Wandgehäuse der ROLINE Basic Serie sind perfekt zur Unterbringung von aktiven und passiven Komponenten geeignet. Sie heben sich durch eine einfache und vor allem zeitsparende Installation von vielen anderen Gehäusen ab. Dank ihres modernen Designs fügen sie sich harmonisch in jedes Büro oder zuhause ein.

Eigenschaften:

- Traglast: 30 kg
- Gehäuse kann bis zu 80° geöffnet werden
- 1-Punkt-Verriegelung
- integrierter Türstopper-Mechanismus
- 19 Zoll Einbaumöglichkeiten: 3HE vertikal (rotierbar), 2HE horizontal (fix)
- max. Einbautiefe: 265mm
- Vorgestanzte Ausbrüche zur Kabelführung
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- Bodenblech mit ausgestanzten Montagelöcher
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



roline[®]
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 5 HE, kurz grau	26.21.0015
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Basic 5 HE, kurz schwarz	26.21.0185

ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro

Die Wandgehäuse der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine flexible Netzwerkverkabelung konzipiert. Jeder Schrank verfügt über einen aufschiebbaren Kabeleinlass im Dach mit Moosgummidichtung. Die robusten Stahlkonstruktionen der Schränke bestehen aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech.

Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 20 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

Eigenschaften:

- Traglast: 100 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- Kabelzuführung an Rückseite und Boden
- Dach mit Ausrüstung für Lüftermodule
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20



roline[®]
Designed for Professionals

Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 450x600 BxT grau	26.21.0002
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 450x600 BxT schwarz	26.21.0172
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT grau	26.21.0003
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT schwarz	26.21.0173
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x450 BxT grau	26.21.0004
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x450 BxT schwarz	26.21.0174
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT schwarz	26.21.0005
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT grau	26.21.0175
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x450 BxT grau	26.21.0006
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x450 BxT schwarz	26.21.0176
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT grau	26.21.0007
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT schwarz	26.21.0177

ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro „zweiteilig schwenkbar“

Die Wandgehäuse der ROLINE Pro Serie wurden speziell für eine flexible Netzwerkverkabelung konzipiert. Durch das integrierte Scharnier im rückseitigen Rahmen lässt sich das Gehäuse bei Bedarf zur Seite klappen. Jeder Schrank verfügt im Dach über einen verschiebbaren Kabeleinlass mit Moosgummidichtung.

Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech und ist elektrostatisch pulverbeschichtet. Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an zweiteilig schwenkbaren Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 20 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

Eigenschaften:

- Traglast: 80 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Gehäuse ist mit rückseitigem Rahmen durch separates Schloss verbunden
- Kabelzuführung an Rückseite und Boden
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- Dach mit Austanzung für Lüftermodule
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- inkl. Befestigungsmaterial
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



roline®
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0010
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0180
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0011
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0181
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0012
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0182
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0013
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0183
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar grau	26.21.0014
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x600 BxT zweiteilig schwenkbar schwarz	26.21.0184

ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro Outdoor

Die outdoor-Netzwerkschränke zur Wandmontage sind nach Schutzart IP55 entwickelt und speziell für den Einsatz in rauen Umgebungen ausgelegt. Diese Schränke sind ideal für Außenbereiche, die Umwelteinflüssen wie Regen, Hagel, und Spritzwasser ausgesetzt sind.

Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion mit einer Materialstärke von bis zu 2,0 mm. Die ROLINE Pro Serie bietet eine vielseitige Auswahl an outdoor Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 7 HE bis 22 HE in der Farbe grau (RAL 7035).



roline[®]
Designed for Professionals

Eigenschaften:

- Traglast: 100 kg
- Abschließb. Stahl-Fronttür mit Schwenkhebelgriff
- 3-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Fronttür mit Erdung und zwei angeschweißten, stärkenden Balken
- Kabelzuführung im Boden
- Dach bietet mit einzubauenden Lüftermodulen Heißluftabfuhr aus dem Gehäuse Austanzung für Lüftermodule
- Integrierte Lüftungfiltergehäuse
- inkl. 4x Montagewinkel, Schrauben und Unterlegscheiben
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035
- IP Schutzklasse: IP55
- Montiert: Ja

	Best.-Nr.
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0082
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 7 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0083
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0084
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 9 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0085
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0086
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 12 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0087
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0088
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 16 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0089
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x450 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0090
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 20 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0091
ROLINE 19-Zoll Wandgehäuse Pro 22 HE, 600x600 BxT IP55 outdoor grau	26.21.0092

ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse Basic & Zubehör

Mit den kompakten 10 Zoll-Lösungen der ROLINE Basic Serie können Sie Ihr Netzwerk dort installieren, wo Sie es benötigen. Jeder Schrank besteht aus einer robusten Stahlkonstruktion aus bis zu 1,5 mm starkem Stahlblech.

Die ROLINE Basic Serie bietet eine vielseitige Auswahl an 10 Zoll Wandgehäusen in verschiedenen Höheneinheiten von 6 HE bis 12 HE sowie in den Farben grau (RAL 7035) und schwarz (RAL 9005).

Eigenschaften:

- Traglast: 30 kg
- Fronttür aus gehärtetem Glas, abschließbar
- 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür
- Seitenteile sind abschließ- und abnehmbar
- inkl. Erdungsbolzen am Boden
- Dach und Boden mit Kabelzuführung
- Lüftungsschlitze für passive Be- und Entlüftung
- Farbe: Lichtgrau, RAL 7035 oder Tiefschwarz, RAL 9005
- IP Schutzklasse: IP20
- Montiert: Ja



roline[®]
Designed for Professionals

	Best.-Nr.
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 6 HE, 312x300 BxT grau	26.21.0024
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 6 HE, 312x300 BxT schwarz	26.21.0193
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 9 HE, 312x300 BxT grau	26.21.0025
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 9 HE, 312x300 BxT schwarz	26.21.0194
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 12 HE, 312x300 BxT grau	26.21.0026
ROLINE 10-Zoll Wandgehäuse 12 HE, 312x300 BxT schwarz	26.21.0195
ROLINE 10-Zoll Kabelzuführung, mit Bürstenleiste 0.5HE grau	26.21.0196
ROLINE 10-Zoll Kabelzuführung, mit Bürstenleiste 1HE schwarz	26.21.0028
ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 150 T schwarz	26.21.0029
ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 150 T grau	26.21.0198
ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 200 T schwarz	26.21.0030
ROLINE 10-Zoll Fachboden 1 HE, 200 T grau	26.21.0199

ROLINE Lenkrollen für Server- und Netzwerkschränke

Die ROLINE Feststellbaren Laufrollen werden im 4er-Set inklusive Montagmaterial geliefert und sind sofort einsatzbereit. Mit einer Belastbarkeit von 250 kg pro Set, gewährleisten sie eine hohe Stabilität für Ihren 19" Schränke/Wandgehäuse.



Best.-Nr.

ROLINE Lenkrollen für Server- und Netzwerkschränke, 250 kg

26.21.0079

roline
Designed for Professionals

ROLINE Sockel für Netzwerkschrank

Die Sockel sind für alle 19"-Schränke der ROLINE Pro Serie, sowie der ROLINE Basic Serie erhältlich. Sie erhöhen die Bodenfreiheit um 100 mm und können übereinander gestapelt werden, um eine Höhe von bis zu 200 mm zu erreichen. Der Innenraum kann für die Lagerung von Kabelüberlängen und zum Kabelmanagement verwendet werden. Die Lieferung enthält einen Bausatz.



Weitere Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE Sockel für Netzwerkschrank, 800x1000 BxT, grau

26.21.0073

ROLINE Sockel für Netzwerkschrank, 800x1000 BxT, schwarz

26.21.0242

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19-Zoll Blindblenden

Die Blindblenden sind mit allen 19"-Profilschienen in Ihrem Netzwerk- oder Serverschrank kompatibel. Sie dienen dazu, ungenutzte Bereiche in der 19"-Ebene zu verschließen, was sowohl das Aussehen verbessert als auch die Luftzirkulation optimiert.



Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Blindblende 1HE grau

26.21.0093

ROLINE 19-Zoll Blindblende 1HE schwarz

26.21.0258

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19-Zoll Rangierpanel ohne Bürstenleiste

Die Kabelaufbewahrungspaneelle werden an den 19-Zoll-Profileschienen montiert. Mit fünf Kabelführungsbügeln ermöglichen sie eine einfache horizontale Führung der Anschlusskabel. Dies gewährleistet ein optimales Kabelmanagement in Ihrem 19-Zoll-Netzwerk- oder Serverschrank.



Weitere Varianten / Höheneinheiten verfügbar!

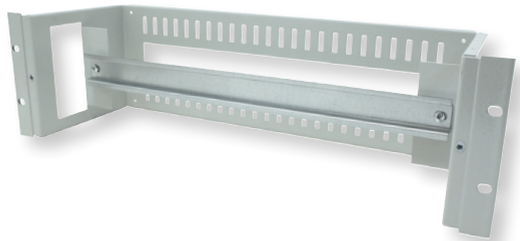
Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Rangierpanel 1 HE, 40x60mm grau	26.21.0098
ROLINE 19-Zoll Rangierpanel 1 HE, 40x60mm schwarz	26.21.0263

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19-Zoll Hutschienenträger

Der 19“-Hutschienenträger ermöglicht die Aufnahme von Hutschienengeräten auf einer 390 mm breiten Hutschiene. Eine rückseitige Öffnung von 40 x 35 mm dient als Kabeldurchführung.



Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Hutschienenträger 3 HE, 133x482x123 HxBxT	26.21.0102
ROLINE 19-Zoll Hutschienenträger 4 HE, 175x483x215 HxBxT	26.21.0112

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheiten mit Thermostat

Die Dachlüftereinheiten können flexibel in jedem 19“-Schrank eingesetzt werden. Jede Lüftereinheit wird mit zwei Sets von Montagewinkeln geliefert. Mit dem Standardsatz können Sie die Lüftereinheit an jeder beliebigen Höheneinheit Ihres Netzwerk- oder Serverschranks befestigen.

Das zweite Set ermöglicht die Installation im Dach von 19“-Netzwerk- oder Serverschränken der ROLINE Pro und Basic Serien. Ein Schalter sowie ein regelbares Thermostat bieten optimale Anpassungsmöglichkeiten. Das Modell ist in den Standardfarben Grau (RAL 7035) und Schwarz (RAL 9005) erhältlich.



Weitere Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheit 1 HE, 4 Lüfter, Thermostat grau	26.21.0107
ROLINE 19-Zoll Dachlüftereinheit 1 HE, 4 Lüfter, Thermostat schwarz	26.21.0272

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19-Zoll Fachboden bis 25 kg Tragkraft

Die Fachböden können problemlos an den vorderen 19“-Profilschienen Ihres 19“ Netzwerk- oder Serverschranks integriert werden. Dank des stabilen, perforierten Lochblechs mit hoher Traglast, bieten sie eine ideale Abstellfläche für Komponenten, die normalerweise nicht in einen 19“-Schränk eingebaut werden können.



Weitere Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Fachboden 2 HE 350 T, 25kg Tragkraft grau	26.21.0191
ROLINE 19-Zoll Fachboden 2 HE 350 T, 25kg Tragkraft schwarz	26.21.0021

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19-Zoll Fachboden bis 25 kg Tragkraft, ausziehbar

Die ausziehbaren Fachböden lassen sich mühelos an den vier 19“-Profilschienen Ihrer 19“-Schränke montieren. Sie bestehen aus stabilem, perforiertem Lochblech mit hoher Tragfähigkeit und bieten somit eine ideale Ablagefläche für Ihre Komponenten. Ein im Lieferumfang enthaltener Griff kann angebracht werden, um das Ausziehen zu erleichtern.



Weitere Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, ausziehbar 350 T 25 kg grau	26.21.0275
ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, ausziehbar 350 T 25 kg schwarz	26.21.0115

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19-Zoll Fachboden bis 50 kg Tragkraft

Die fest installierbaren Fachböden können problemlos an den vier 19“-Profilschienen Ihres 19“ Netzwerk- oder Serverschranks angebracht werden. Sie bestehen aus stabilem, perforiertem Lochblech und haben eine Traglast von bis zu 50 kg, was sie zur idealen Ablagefläche für Komponenten macht, die nicht 19“-einbaufähig sind.

Die Befestigungsschienen lassen sich bei Bedarf verstellen.



Weitere Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, 500 T 50 kg grau	26.21.0280
ROLINE 19-Zoll Fachboden 1 HE, 500 T 50 kg schwarz	26.21.0120

roline
Designed for Professionals

ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch

Kleiner automatischer KVM-Switch
- ermöglicht die Bedienung von zwei bzw. vier Rechnern mit nur einer Maus und einer Tastatur (USB)

- Die Umschaltung zwischen den PCs erfolgt entweder über Tastenkombination (Hot Key) oder automatisch im Scanlauf
- Tastatur- und Mausemulation

- Unterstützt Grafikkarten und Monitor mit DisplayPort-Anschlüssen mit einer Auflösung von max. 2560 x 1600
- LED-Anzeige informiert über die Kanalbelegung
- Zusätzlicher 1 bzw. 2 Port USB- Hub
- Lieferumfang: Switch, Bedienungsanleitung, Netzteil



Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 2 PC 14.01.3327

ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 4 PC 14.01.3329

roline
Designed for Professionals

VALUE Manueller USB 3.2 Gen 1 Switch

Manueller USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Sharing Switch, um von verschiedenen Computern auf ein USB Gerät zugreifen zu können

- Zur Verwendung eines Peripheriegerätes wie Drucker/Scanner an zwei PCs ohne Verwendung eines Printservers
- Auch geeignet für SSDs, USB Sticks oder andere Datenträger
- Unterstützt USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 und somit Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s

- Die Zuordnung von PC zum Gerät erfolgt per Schalter am Gerät
- Keine zusätzliche Stromversorgung notwendig



Best.-Nr.

VALUE Manueller USB 3.2 Gen 1 Switch, 2 Ports 14.99.2015

value

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hubs, Ports einzeln schaltbar

Mit diesem Hub können bis zu sieben USB 3.0 Peripheriegeräte an den USB 3.0 Port eines PCs angeschlossen werden. Zusätzlich lassen sich die einzelnen Ports individuell ab- und zuschalten.

- Anschlusskabel mit USB Typ A Stecker
- Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Inkl. Netzteil: 5VDC, 2A



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, 4 Ports, einzeln schaltbar 14.02.5056

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub, 7 Ports, einzeln schaltbar 14.02.5057

roline
Designed for Professionals

VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini

USB 2.0 Hi-Speed Kabel mit einem Typ A und einem USB Mini Anschluss

- USB Kabel mit einem Typ A und einem USB Mini Anschluss
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)

- Für Geräte mit geringerem Platzangebot (digitale Kameras, Mobiltelefone, MP3-Player und andere mobile Geräte)



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, weiß, 0,8 m	11.99.8708
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, weiß, 1,8 m	11.99.8718
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A - 5-Pin Mini, weiß, 3 m	11.99.8730

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B

USB 2.0 Highspeed-Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung. Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen. Geeignet für Datentransferdaten von bis zu 480Mbits/s.

- Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ B Buchse; wie z.B. Drucker
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Farbe: schwarz



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 0,8 m	11.02.8808
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 1,8 m	11.02.8818
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 3 m	11.02.8830
ROLINE USB 2.0 Kabel, Typ A-B, schwarz, 4,5 m	11.02.8845

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel

Aktives USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Verlängerungskabel - für Datenraten von bis zu 5Gbit/s über eine Strecke von bis zu 20m!

- Für Hubs, USB Sticks, externe Festplatten, Drucker oder andere Geräte, die über USB angeschlossen werden sollen

- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Kompatibel mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, USB 1.1
- Unterstützt Datenraten bis zu 5 Gbit/s
- Plug & play
- inkl. externem Netzteil (5V 1A DC)



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 10 m	12.04.1070
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 15 m	12.04.1071
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 20 m	12.04.1072

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, Typ C-C

USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransferdaten von bis zu 40 Gbit/s und USB Power Delivery bis 20V / 5A.

• USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dichter Schirmung

- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A



	Best.-Nr.
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,5 m	11.02.9091
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 0,8 m	11.02.9092
ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 40Gbit/s, 100W, schwarz, 1 m	11.02.9082
ROLINE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 2 m	11.02.9083

roline
Designed for Professionals

ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU

ROLINE 9polige 1:1 Kabel

- Kabel mit zwei 9poligen D-Sub-Steckverbindern
- Verbindet z.B. die serielle IBM AT-Schnittstelle mit einer Switchbox

- Alle Leitungen 1:1 verbunden
- Abschirmleitung, mit dem Folienschirm des Kabels und beiden Steckern verbunden



	Best.-Nr.
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 1,8 m	11.01.6218
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 3 m	11.01.6230
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 6 m	11.01.6260
ROLINE RS232-Kabel 9pol ST-BU, 10 m	11.01.6290

roline
Designed for Professionals

ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link

ROLINE Monitorkabel DVI in „dual link“-Version

DVI-Kabel für die direkte Verbindung zwischen dem digitalen Eingang des TFT-Monitors und dem DVI-Ausgang der Grafikkarte. Durch die direkte

Übertragung von digitalen Signalen kann bei Grafikkarten sowie in der Monitorelektronik ohne die Umwandlung Digital/Analog gearbeitet werden. Dadurch ergeben sich Vorteile in der Geschwindigkeit des Bildaufbaus.



Weitere Längen verfügbar!	Best.-Nr.
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 2 m	11.04.5525
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 3 m	11.04.5535
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 5 m	11.04.5555
ROLINE Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 7,5 m	11.04.5556

roline
Designed for Professionals

VALUE HDMI High Speed zu DVI-D Monitorkabel

2K

1080p
FULL HD

VALUE HDMI High Speed zu DVI-D Monitorkabel für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks, Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter

Qualität mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- Kabel mit einem DVI-D (18+1) und einem HDMI-Stecker, das Kabel kann in beide Richtungen eingesetzt werden

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1 m	11.99.5519
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5516
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 2 m	11.99.5522
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 3 m	11.99.5532



value®

VALUE Monitorkabel HDMI High Speed

2K

1080p
FULL HD3D
capable

Geschirmtes Kabel zur direkten Verbindung von HDMI-Geräten untereinander mit einer maximalen Full HD Auflösung von 1920x1080 @60Hz

- Kabel mit HDMI-Steckern (19-polig) beidseitig
- Kabel geschirmt

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 2 m	11.99.5527
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 3 m	11.99.5537
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 5 m	11.99.5557
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 10 m	11.99.5558
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 20 m	11.99.5536



value®

ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

4K

2160p

3D
capable

ROLINE GOLD HDMI Kabel mit beidseitigem HDMI-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder

Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Das robuste Nylonschutzgeflecht

schützt das HDMI Kabel effektiv und setzt es optisch in Szene

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 1 m	11.04.5501
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 2 m	11.04.5502
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 5 m	11.04.5505
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 10 m	11.04.5506
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 15 m	11.04.5508



roline®
Designed for Professionals

VALUE DisplayPort Kabel, DP-DP

4K

2560p

VALUE DisplayPort Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bild-

schirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!
 • Konform zu DP v1.2
 (max. 4096 x 2560 @60Hz)



Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.99.5601
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.99.5602
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.99.5603
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.99.5605
VALUE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 10 m	11.99.5609

ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, TPE

4K

2560p

ROLINE DisplayPort v1.2 Kabel mit beidseitigem DP-Anschluss und hochflexiblem TPE Außenmantel für das Verbinden eines Ultrabooks,

Notebooks/Laptops oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer

Auflösung von bis zu 3840x2160 / 4096x2560 @60Hz!



Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 1 m	11.04.5980
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 2 m	11.04.5982
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 3 m	11.04.5983
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 5 m	11.04.5984
ROLINE DisplayPort Kabel, DP-DP, v1.2, ST - ST, TPE, schwarz, 10 m	11.04.5986

ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel

10K

4320p UHS

3D capable

HDR

Hochwertiges HDMI Kabel mit Auflösungen von bis zu 10K (10240 x 4320) bei 30Hz - damit Sie hochauflösende Filme optimal übertragen können!

• Unterstützt eine Auflösung von bis zu 10240x4320 Pixel, bei einer Bildwiederholfrequenz von bis zu 30Hz!

• Maximale Auflösungen:
 10K (10240x4320) @30Hz;
 8K (7680x4320) @60Hz;
 5K (5120x2880) @120Hz;
 4K (3840x2160) @240Hz
 • Dynamic HDR für besonders satte Farben



Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 1 m	11.04.5940
ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 2 m	11.04.5942
ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 3 m	11.04.5943
ROLINE 10K HDMI Ultra High Speed Kabel, ST/ST, schwarz, 5 m	11.04.5944

VALUE DisplayPort Kabel DP - DVI (24+1)

2K

1080p
FULL HD

Schließen Sie Ihre Grafikkarte mittels DisplayPort an einen Monitor mit DVI Anschluss an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- Kabel mit einem DisplayPort-Stecker und einem DVI-Stecker
- Konform zu DP v1.1 (max. 2560 x 1600 @60Hz)

Hinweis: Eine DisplayPort nach DVI Verbindung ist nur in einer Richtung verwendbar. Der DisplayPort-Anschluß ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 1 m	11.99.5613
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 2 m	11.99.5610
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 3 m	11.99.5611
VALUE DisplayPort Kabel DP ST - DVI (24+1) ST, schwarz, 5 m	11.99.5612

value®

VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV

2K

1080p
FULL HD

DisplayPort nach HDTV Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte (DisplayPort) auf Ihren TV (HDTV) - mit einer Qualität von bis zu 1920x1080 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

• Hinweis: Ein DisplayPort-HDTV-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1 m	11.99.5780
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5779
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 2 m	11.99.5781
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 3 m	11.99.5782
VALUE DisplayPort Kabel DP - HDTV, ST/ST, schwarz, 10 m	11.99.5784



value®

ROLINE USB 2.0 nach RS422/485 Adapter für DIN Hutschiene

Konverter für RS422 / RS485 Geräte an den USB Port des PC

- Kompatibel zu USB 2.0, USB 1.1, USB 1.0
- 15 kV ESD Schutz für alle seriellen Ports
- RS422/485 Signal Überspannungsschutz
- 12 Mbps USB Daten Rate
- max. 32 Geräte anschliessbar
- Anschlüsse: Klemmenblock, 1x USB Typ A Stecker

- Zum Aufstecken auf DIN Hutschiene
- Windows ME/2000/Server 2003/XP/Server 2008/XP/Vista/7/10/11
- Stromversorgung über USB



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 nach RS422/485 Adapter für DIN Hutschiene	12.02.1004
--	------------

roline®
Designed for Professionals

ROLINE / VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C

Zum Anschluss von Geräten mit USB Typ C Anschluss an einen USB 3.2 Gen 1 Typ A Anschluss!

• USB Schnittstellenadapter mit einer USB Typ A Buchse und einem USB Typ C Stecker (12.03.2997) bzw. mit einem USB Typ A Stecker und einer USB Typ C Buchse (12.99.2998)

• Entspricht dem Standard USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 (Übertragung bis 5 Gbit/s)

HINWEIS: Dieser Dongle unterstützt sowohl USB-Daten- als auch Ladefunktionen, unterstützt aber NICHT den USB Typ C DisplayPort Alternate Mode für Videogeräte.



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, BU/ST	A 12.03.2997
VALUE USB 3.2 Gen 1 Adapter, USB Typ A - C, ST/BU	B 12.99.2998

ROLINE Display Adapter USB-C - HDMI

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss einen Monitor oder Projektor mit HDMI Schnittstelle an - mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz; Das flache Silikon-Kabel sorgt für maximale Flexibilität!

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Kein Netzteil erforderlich

- Anschlüsse: HDMI-Buchse und Typ C Stecker
- Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)“ vorausgesetzt



Best.-Nr.

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI, ST/BU, 0,13 m	12.03.3212
--	------------

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB-C - HDMI Adapterkabel

Dieses Adapterkabel ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres Geräts mit USB Typ C Anschluss auf einen HDMI fähigen Monitor oder Projektor zu spiegeln oder zu erweitern - mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 3840x2160 @60Hz!

- Anschlüsse: HDMI-Stecker und Typ C Stecker

- Maximale Auflösung: 3840x2160 mit 60Hz



Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 1 m	11.04.5840
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 2 m	11.04.5841
ROLINE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 5 m	11.04.5843

roline
Designed for Professionals

VALUE Display Adapter USB-C - HDMI 4K

Schließen Sie Ihr MacBook, Ultra-book, Notebook/Laptop oder PC mit USB Typ C Anschluss an jedem HDMI-Display oder an einen Projektor mit HDMI-Anschluss an - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 Typ C zu HDMI Kabeladapter (für MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC)
- Display auf Ihren HDMI-fähigen Fernseher oder Display spiegeln oder erweitern

- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: HDMI Buchse und Typ C Stecker
- Max. Auflösung: 3840 x 2160 @60Hz
- Kabellänge: ca. 10 cm



Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K

12.99.3211

Value®

VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv

Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort-Buchse einen DVI-Monitor anschliessen? Oder ein Anzeigerät mit VGA-Eingang? Oder ein TV-Gerät mit HDMI-Anschluss? Dann ist das VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI die Lösung für Sie.

- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Maximale Auflösung: 3840x2160 @60Hz

- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-, DVI- und HDMI-Buchse
- **Aktive** Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden



Best.-Nr.

VALUE Adapterkabel DisplayPort - VGA / DVI / HDMI, v1.2, Aktiv

12.99.3153

Value®

VALUE DisplayPort - VGA Adapter

DisplayPort zu VGA Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit VGA Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!

- DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluss eines VGA Monitors an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt

- Hinweis: Der DisplayPort-VGA-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort - VGA Adapter, DP ST - VGA BU, passiv

12.99.3136

VALUE DisplayPort - VGA Adapter, DP ST - VGA BU, aktiv

12.99.3135

Value®

ROLINE DisplayPort-VGA Adapter

DisplayPort zu VGA Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit VGA Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!

- DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluss eines VGA Monitors an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt.
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-Buchse.

- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.
- Hinweis: Der DisplayPort-VGA-Adapter funktioniert nur in einer Richtung.



Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort-VGA Adapter, v1.2, DP ST - VGA BU, Aktiv

12.03.3146

roline
Designed for Professionals

VALUE DisplayPort-DVI Adapter

DisplayPort zu DVI Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit DVI Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!

- DisplayPort-DVI-Adapter zum Anschluss eines DVI ST-ST Kabels an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte.
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und DVI-Buchse.

- Hinweis: Der DisplayPort-DVI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).
- Max. Auflösung: 1920x1080 @60Hz



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse

12.99.3133

value

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter

DisplayPort zu HDMI Adapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit HDMI-Anschluss - mit einer Auflösung von 1920x1080 @60Hz!

- Die Lösung ist der DisplayPort-HDMI-Adapter zum Anschluss eines HDMI Kabels (Stecker-Stecker) an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte

- Hinweis: Der DisplayPort-HDMI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung.



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse A 12.99.3138

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse B 12.99.3158

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2 (4K), DP St.-HDMI Buchse A 12.99.3144

value

ROLINE Mini DisplayPort-DisplayPort Adapter

Zum Anschluss eines DisplayPort-Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit Mini DisplayPort-Buchse ein DP-Kabel zum Monitor anbringen?
- Die Lösung ist dieser DisplayPort-Kabeladapter zum Anschluss eines DisplayPort-Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse der Grafikkarte

- Adapterkabel mit Mini DP-Stecker und DP-Buchse



Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabeladapter, DP BU - Mini DP ST, 0,15 m

12.03.3163

roline
Designed for Professionals

ROLINE Mini DisplayPort-HDMI Adapter

Mini DisplayPort zu HDMI Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit Mini DP an einen Monitor mit HDMI-Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz!

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit Mini DisplayPort-Buchse ein HDMI-Kabel zum Monitor anbringen? Die Lösung ist der Mini DisplayPort-DP-Adapter zum Anschluss eines HDMI ST-ST Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse der Grafikkarte

- Adapter mit Mini DisplayPort-Stecker und HDMI-Buchse
- Kabellänge ca. 10cm



Best.-Nr.

ROLINE Mini DisplayPort-HDMI Adapter, Mini DP ST - HDMI BU

12.03.3129

roline
Designed for Professionals

ROLINE HDMI-DVI Adapter

Zum Anschluss eines DVI-Kabels an eine HDMI-Schnittstelle (12.03.3115) bzw.

zum Anschluss eines HDMI-Kabels an eine DVI-Schnittstelle (12.03.3116).

- 12.03.3115: Adapter mit HDMI Stecker und 24+1 DVI-D Buchse
- 12.03.3116: Adapter mit 24+1 DVI-D Stecker und HDMI Buchse



Best.-Nr.

ROLINE HDMI-DVI Adapter, HDMI ST / DVI-D BU

A 12.03.3115

ROLINE HDMI-DVI Adapter, HDMI BU / DVI-D ST

B 12.03.3116

B

roline
Designed for Professionals

VALUE USB-C Dockingstation, 4K HDMI, LAN, USB

Die Docking Station mit USB Typ C Anschluss wird für Macbooks, Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder mobile devices geliefert und bietet eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz - einschließlich HDMI mit Auflösungen von bis zu 3840x2160 @30Hz! Sie bietet außerdem einen 3-Port USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub und Gigabit Ethernet.

- Plug & Play



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, 3x USB Typ A, Gigabit Ethernet, grau

12.99.1043

Value®

ROLINE USB-C Dockingstation, 4K HDMI, LAN, USB

Die USB Typ-C Docking Station versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB 3.2 Gen 2 Anschlüssen (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s), 1x USB Typ-C PD (Power Delivery) Port und 1x Gigabit Ethernet!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-grau



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Dockingstation, 4K HDMI, LAN

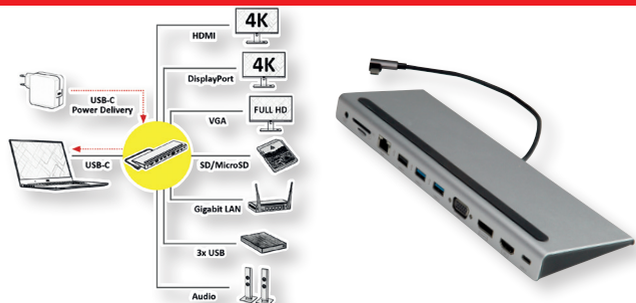
12.02.1121

roline®
Designed for Professionals

VALUE USB-C Dockingstation, 4K HDMI, DP, VGA, LAN, USB, Cardreader

Die USB-Typ-C Docking Station mit drei Video-Anschlüssen versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Laptop mit je einem 4K-fähigen HDMI/DisplayPort Anschluss, sowie mit einem VGA-Anschluss, 3x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, 1x SD/MicroSD Kartenleser, 1x USB-Typ-C PD (Power Delivery), 1x Gigabit Ethernet und einem 3,5mm-Audio Port!

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grey



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Docking Station, 4K HDMI/DP, VGA, USB, Card Reader, PD, LAN, Audio

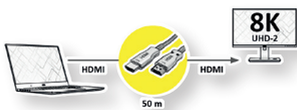
12.99.1117

Value®

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel

Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 50 m zwischen Ihren Endgeräten herzustellen. Das aktive Kabel (AOC) benötigt keine separate Stromversorgung und

eignet sich besonders gut, um im Kabelkanal verlegt zu werden.



Best.-Nr.

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 15 m	14.99.3484
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 20 m	14.99.3485
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 30 m	14.99.3483
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 50 m	14.99.3487

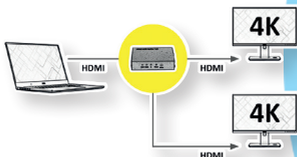


ROLINE 4K HDMI Video-Splitter, 2fach

Vervielfältigt ein HDMI Videosignal, z.B. von einem DVD-Player, auf bis zu zwei Ausgabegeräte mit 4K-Auflösung (bei 60 Hz)

- Es wird keine Software benötigt
- Spannungsversorgung 5VDC, 2A

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Anschlüsse: 1x HDMI Eingang, 2 HDMI Ausgänge
- Unterstützt 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p, 2160p @60Hz
- Unterstützt 3D
- Einfache Installation und Bedienung



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Video-Splitter, 2fach	14.01.3585
--------------------------------------	------------

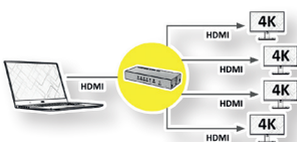


ROLINE 4K HDMI Video-Splitter, 4fach

Vervielfältigt ein HDMI Videosignal, z.B. von einem DVD-Player, auf bis zu vier Ausgabegeräte mit 4K-Auflösung (bei 60 Hz)

- Es wird keine Software benötigt
- Spannungsversorgung 5VDC, 2A

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Anschlüsse: 1x HDMI Eingang, 4 HDMI Ausgänge
- Unterstützt 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p, 2160p @60Hz
- Unterstützt 3D
- Einfache Installation und Bedienung



Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Video-Splitter, 4fach	14.01.3586
--------------------------------------	------------



ROLINE DesignSecure - Line Interaktive USV

ROLINE USV DesignSecure in line- interaktiver Technik für Einsatz am Arbeitsplatz.

Regelung der Differenzen der Eingangs- zur Sollspannung über Buck & Boost. Das Batteriemangement überwacht die Batterien der USV und lädt diese nur wenn erforderlich; das führt zu einer Verlängerung der Lebensdauer der Batterien um bis zu 50%.

- USB Schnittstelle
- Betriebszustandsanzeigen über Digitaldisplay
- Batteriemangement
- Automatische Spannungsregulierung
- Tel/Modem-Schutz
- Software für Windows 95 / 98 / ME / 2000 / XP / 2003 / 7 / 8 / 10 inkl.



Best.-Nr.

ROLINE DesignSecure 525 - Line Interaktive USV	19.40.1205
ROLINE DesignSecure 625 - Line Interaktive USV	19.40.1206
ROLINE DesignSecure 825 - Line Interaktive USV	19.40.1208



roline
Designed for Professionals

ROLINE LineSecure - Line Interaktive USV

Die ROLINE USV Serie LineSecure arbeitet in line- interaktiver Technik und wird überall dort eingesetzt, wo eine vernünftige Absicherung gewährleistet werden soll.

In Bereichen mit starken Spannungsschwankungen regelt die USV über die Buck und Boost Regelung die Dif-

ferenzen der Eingangs- zur Sollspannung aus. Das Batteriemangement überwacht die Batterien der USV und lädt diese nur wenn erforderlich.

- RS232 & USB Schnittstellen
- Betriebsanzeige über LCD Panel
- Slot für SNMP- Adapter



Best.-Nr.

ROLINE LineSecure III 1000 - Line Interaktive USV, Tower	19.40.1122
ROLINE LineSecure III 1500 - Line Interaktive USV, Tower	19.40.1123
ROLINE LineSecure III 1000 - Line Interaktive USV, 19" Rackversion	19.40.1126
ROLINE LineSecure III 1500 - Line Interaktive USV, 19" Rackversion	19.40.1127



roline
Designed for Professionals

ROLINE ProSecure - Online USV

Die mikroprozessorgesteuerte PROSECURE III in echter ONLINE Technologie (Doppelwandler) für alle Spannungsschutzarten

- IEC 6240-3 Class 1 (VFI-SS-111)
- Einsatzbereiche: Rechenzentren, hochverfügbare Datenbankservers oder Umgebungen mit größeren Spannungsproblemen

- Mehrsprachiges LCD Front-Display
- RS232 Port mit Monitoring Software
- USB Port
- Advanced Battery Management (ABM)
- Shutdown und Reboot Zeitplanung
- Steuerbare Lastsegmente



Best.-Nr.

ROLINE ProSecure III 1000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz	19.40.1069
ROLINE ProSecure III 1500 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz	19.40.1070
ROLINE ProSecure III 2000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz	19.40.1071
ROLINE ProSecure III 3000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz	19.40.1072



roline
Designed for Professionals

ROLINE E-Auto Ladekabel Typ2, Spiralkabel

Typ2 Ladekabel für Elektro- und Hybridautos

- Ermöglicht einfaches / schnelles Laden an öffentlichen Ladestationen und privaten Wallboxen (Wallbox)
- Geeignet zum Laden von Elektro- und Hybridfahrzeugen
- Mode 3 / Typ2 Autoladekabel
- Anschlüsse: beidseitig Typ 2
- Für alle Elektroautos mit Typ 2 Anschluss
- Ergonomisch geformter Stecker und Kupplung

- Feuchtigkeitsschutz (IP65- im verbundenen Zustand, IP54-unverbundenes Kabel mit aufgesteckten Schutzkappen)
- Lieferumfang:
E-Auto Ladekabel,
Tragetasche

Bitte wählen Sie den für Sie passenden Kabeltyp je nach Stromstärke (16 A, 32 A,) Phasenzahl (1phasig, 3phasig) und Ladeleistung (7,4 kW, 11 kW, 22 kW).



Weitere Längen & Varianten verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE E-Auto Spiral-Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC, 32 A, 22 kW, max. 2m	19.08.0053
ROLINE E-Auto Spiral-Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC, 32 A, 22 kW, max. 3m	19.08.0055
ROLINE E-Auto Spiral-Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC, 32 A, 22 kW, max. 5m	19.08.0057
ROLINE E-Auto Spiral-Ladekabel Typ2, 3-phasig, 480VAC, 16 A, 11 kW, max. 5m	19.08.0047
ROLINE Wandhalterung für E-Auto-Ladekabel, mit Kabelablage und Sperrmechanismus	19.08.0090
ROLINE Schutztasche für E-Auto-Ladekabel	19.08.0091

roline
Designed for Professionals

VALUE Steckdosenleisten mit Schutzkontakt-Steckdosen

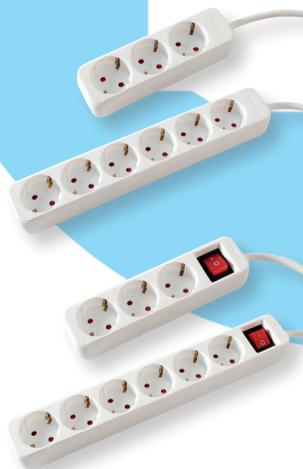
Steckerleiste mit Schutzkontakt-Steckdosen für den Innenbereich

- Steckdosenleisten aus Kunststoff
- Steckdosen um 45° gedreht

- Inkl. Berührungsschutz
- Zuleitung mit abgewinkeltem Schutzkontaktstecker

Best.-Nr.

VALUE 3-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, weiß, 1,5 m	19.99.1072
VALUE 3-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, weiß, 3 m	19.99.1073
VALUE 6-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, weiß, 1,5 m	19.99.1080
VALUE 6-fach Steckdosenleiste ohne Schalter, weiß, 3 m	19.99.1081
VALUE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 1,5 m	19.99.1076
VALUE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 3 m	19.99.1077
VALUE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 6 m	19.99.1078
VALUE 3-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 10 m	19.99.1079
VALUE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 1,5 m	19.99.1084
VALUE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 3 m	19.99.1085
VALUE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 6 m	19.99.1086
VALUE 6-fach Steckdosenleiste mit Schalter, weiß, 10 m	19.99.1087



Value

ROLINE 19"-Steckdosenleisten

19" Steckdosenleiste 1HE zum Einbau in 19" Schränke, inkl. Einbauwinkel

Anordnung der Steckdosen: 45°
 Profil aus eloxiertem Aluminium

- Leitung: 2,0m H05VV-F 3G 1,5mm², schwarz
- Farbe: ALU / lichtgrau RAL 7035 bzw. schwarz

- Breite: 440mm
- Anschlussstecker: (A) Kaltgeräte IEC320 C14 bzw. (B) Schutzkontakt



	Best.-Nr.
ROLINE 19"-Steckdosenleiste 8fach, C14-Stecker, Aluminium, 2 m	19.07.1622
ROLINE 19" Steckdosenleiste 8fach, C14-Stecker, schwarz, 2 m	19.07.1623
ROLINE 19"-Steckdosenleiste 9fach, Schutzkontakt, Aluminium, 2 m	19.07.1620
ROLINE 19"-Steckdosenleiste 9fach, Schutzkontakt, schwarz, 2 m	19.07.1621

roline
 Designed for Professionals

ROLINE Apparat-Verbindungskabel

Apparat-Verbindungskabel mit vergossenem PVC Kaltgerätestecker und Kaltgerätesteckerbuchse

- Kabel mit vergossenem PVC Kaltgerätestecker und -buchse
- Nenndaten: 10A / 250VAC

- z.B. für Monitorstromversorgung über den Computer oder als Verlängerung für vorhandenes Kabel



	Best.-Nr.
ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 0,5 m	19.08.1505
ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1 m	19.08.1510
ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1,8 m	19.08.1515
ROLINE Apparat-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 3 m	19.08.1530

roline
 Designed for Professionals

VALUE Netzkabel, gerade IEC-Buchse

Stromkabel mit Schutzkontakt-Stecker und C13-Kaltgeräte-Buchse

- Kabel mit Schutzkontakt-Stecker und PVC-Apparatbuchse (IEC-Buchse)
- Anschlüsse: Schutzkontaktstecker 90° gewinkelt, IEC-Buchse gerade

- Nenndaten: 10A (IEC)
- Geeignet für Deutschland, Belgien, Frankreich



	Best.-Nr.
VALUE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, weiß, 0,6 m	19.99.1016
VALUE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, weiß, 1,8 m	19.99.1019
VALUE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 0,6 m	19.99.1017
VALUE Netzkabel, gerade IEC-Buchse, schwarz, 1,8 m	19.99.1018

value

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 12W

1-Port-USB-Ladegerät, 1x USB-A mit maximal 12W für die Stromversorgung eines Smartphones/Tablets, einer externen SSD/HDD oder anderer Geräte

- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang
- Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker

- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ A Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240 V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 5 V DC
- Ausgangsleistung: 12 W (2,4A)



Best.-Nr.

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1-Port (Typ-A), 12W

19.99.1093

Value®

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 38W

USB Ladegerät mit Euro-Flachstecker und mit 1x USB-C Power Delivery sowie 1x USB-A Quick Charge QC3.0 - bietet maximal 38 W zum Aufladen bzw. für die Spannungsversorgung zweier Geräte gleichzeitig. Für zum Beispiel Smartphone, Tablet, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit zwei USB Buchsen (1x USB-A / 1x USB-C)
- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs

- Unterstützt Quick Charge QC3.0 / Typ C (PD) Power Delivery
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung Typ A (QC3.0): DC 3,6- 6V / 3A, 6- 9V / 2A, 9- 12V / 1,5A (max. 18W)
- Ausgangsspannung Typ C (PD): DC 5V / 3A, 9V / 2,22A, 12V / 1,67A (max. 20W)



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (Typ-A QC3.0, Typ-C PD), 38W

19.11.1054

roline®
Designed for Professionals

VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, Holz

Stabiler Monitor-/Laptop-Ständer aus Holz, höhenverstellbar, für einen aufgeräumten Arbeitsplatz

- Große Stellfläche auf der Plattform (600 bzw. 900 x 250mm) für einen Monitor oder Laptop und Geräte wie z.B. Lautsprecher oder Organizer
- Unter der Monitor-Plattform ist viel Platz für Dokumente oder auch zur temporären Aufbewahrung der Tastatur

- Aussparung auf der Rückseite für platzsparendes Kabelmanagement
- Belastbar bis 20 kg
- Abmessungen (BxHxT): 600 x 90/115 x 250mm (17.99.1340) 900 x 90/115 x 250mm (17.99.1341)
- Farbe: schwarz



Best.-Nr.

VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, höhenverstellbar, bis 20 kg

17.99.1340

VALUE Monitor-/Laptop-Ständer, höhenverst., extra-breit, bis 20 kg

17.99.1341

Value®

VALUE Arbeitsstation Wandmontage, Gasfeder

Montieren Sie einen PC-Arbeitsplatz an der Wand - das ist die Lösung für Arbeitsplätze mit wenig Platz bzw. bei denen es keine Möglichkeit zur Aufstellung von Möbeln gibt.

- Der PC-Arbeitsplatz basiert auf einer Schiene, bestehend aus zwei Teilen aus Aluminium, die an die Wand geschraubt werden. Daran befestigt sind ein CPU-Halter, ein Monitor-Arm und ein Tastatur/Maus-Arm.

- Der Monitor-Gelenk-Arm kann in der Neigung verstellt, geschwenkt und gedreht werden
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 bzw. VESA 100
- Der CPU-Halter ist in der Tiefe verstellbar und kann Geräte bis 100 mm Breite sicher halten; er beinhaltet Gleitschutz-Polster zur Vermeidung von Kratzern
- Tragkraft des CPU-Halters: bis 10kg



Best.-Nr.

VALUE Arbeitsstation Wandmontage, Gasfeder

17.99.1139

ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, max. 15 kg

LCD-Monitorarm, zur einfachen und zuverlässigen Einstellung eines Monitors bis 15 kg (Gewichtseinstellung zwischen 1 kg und 15 kg) und VESA 75 / 100!

- Dezentres und schlichtes Design
- Hergestellt aus hochwertiger Aluminiumlegierung
- Für Monitore mit VESA 75 (75x75 mm) oder VESA 100 (100x100 mm)

- Die integrierte Gasfeder ermöglicht es dem Benutzer, den LCD-Monitor nach Bedarf in die richtige Position zu bringen
- Besonderheit: Pivotfunktion- Bildschirm ist um 90 Grad drehbar
- Kleine Tischbefestigung spart Platz
- Ein ausgeklügeltes Kabelmanagement ist in die Rückseite des Arms integriert



Best.-Nr.

ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, max. 15 kg 17.03.1116

ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmont., Gasfeder, je 5 Gel., max. 15 kg 17.03.1117

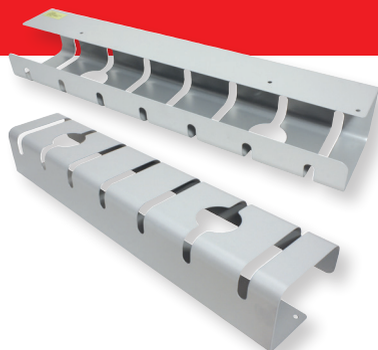
roline
Designed for Professionals

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage

Zwei Kabelkanäle für eine saubere Kabelführung unter dem Schreibtisch

- Sehr stabil
- Schnell zu installieren
- Bietet viel Platz für alle Kabel

- Lieferumfang: 2x Kabelkanal à 530 x 110 x 80 mm
- Aluminium



Best.-Nr.

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), silberfarben 17.03.1302

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), schwarz 17.03.1303

ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), weiß 17.03.1304

roline
Designed for Professionals

VALUE Mini-PC-Halter

Platzsparender flexibel einstellbarer Mini-PC Halter zur Befestigung unter der Tischplatte

- Platzsparender Mini-PC Halter, schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch
- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte, Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten
- Höhe und Breite der Befestigung einstellbar



Best.-Nr.

VALUE Mini-PC-Halter schwarz

17.99.1140

value®

ROLINE PC-Halter

Stabiler PC Halter zur Untertischmontage für mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch

- Platzsparender PC Halter
- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte, Schrauben nicht im Lieferumfang enthalten
- Höhe und Breite einstellbar
- Tragkraft: 30 kg



Best.-Nr.

ROLINE PC-Halter schwarz

17.03.1127

ROLINE PC-Halter silber

17.03.1128

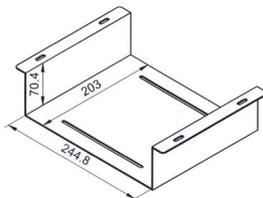
roline®
Designed for Professionals

ROLINE Untertischhalterung für KVM/NUC/Mini PC/Thin Clients

Geräte-Halterung aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch

- Schafft mehr Platz auf Ihrem Arbeitstisch und schützt das Gerät vor Staub
- Solide Stahlkonstruktion
- Untertischmontage
- Für Geräte bis 10 kg
- Die Konstruktion erlaubt freien Zugang zu allen wichtigen Punkten des Geräts, z.B. Einschaltknopf, Schnittstellen, Kabel usw.

- Lieferumfang: Halterung, 4x Befestigungsschrauben, Installationsanweisung



Best.-Nr.

ROLINE Untertischhalterung für KVM/NUC/Mini PC/Thin Clients

17.03.0113

roline®
Designed for Professionals

ROLINE Untertisch-Schublade

Untertisch-Schublade aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, oder andere Kleingeräte
- Solide Stahlkonstruktion
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen
- Für Geräte bis 8 kg
- Befestigungsschrauben werden mitgeliefert

Abmessungen (B x T x H):
410 x 272 - 470 x 50,8 mm



Best.-Nr.

ROLINE Untertisch-Schublade, slim

17.03.0114

roline
Designed for Professionals

ROLINE Untertisch-Schublade mit Ablagefläche

Untertisch-Schublade aus Metall zum Anschrauben unter dem Schreibtisch oder Arbeitstisch. Die Ablagefläche über der Schublade schafft zusätzlichen Stauraum für Laptops, aber auch für Papier-Unterlagen

- Verstauen Sie sicher und sauber Ihre Mobilgeräte, z.B. Smartphones oder Tablets, oder andere Kleingeräte
- Solide Stahlkonstruktion
- Leichtgängige Gleitmechanik für leises Öffnen und Schließen
- Für Geräte bis 8 kg

Abmessungen (B x T x H):
410 x 272 - 470 x 113 mm



Best.-Nr.

ROLINE Untertisch-Schublade mit Ablagefläche, slim

17.03.0115

roline
Designed for Professionals

ROLINE Universeller, dreh- & neigbarer Kreditkarten-Terminalständer

Perfekter Ständer für die sichere Befestigung des Kreditkartenterminals auf einer Arbeitsplatte mit verschraubtem Sockel.

- Verstellbare Klammern halten 70 bis 110 mm breite Geräte, die bis zu 166 mm lang sein können.
- Das Panel kann zur flexiblen Positionierung nach vorne und hinten bewegt werden. Es ist um 360° schwenkbar und lässt sich nach oben oder unten neigen, sodass es leicht zugänglich ist.

- Ein integriertes Kabelmanagement lässt alles sauber aussehen.



Best.-Nr.

ROLINE Universeller, dreh- & neigbarer Kreditkarten-Terminalständer 17.03.0118

roline
Designed for Professionals

ROLINE Druckertische

ROLINE Mini-Druckertisch:

- Stabiles Metallgestell
- Druckerebene / Bodenplatte (B×T: 46×39cm)
- Mobil durch 4 Rollen (2 feststellbar)
- Belastbarkeit: bis 30 kg
- Abmessungen (H×B×T): 38 × 51 × 44 cm



ROLINE Druckertisch:

- Stabiles Metall-/ Kunststoffgestell
- Druckerebene (B×T: 68×50cm)
- Zwischenebene (B×T: 58,5×44cm)
- Bodenplatte (B×T: 57,5×31,5cm)
- Mobil durch 4 Rollen (2 feststellbar)
- Niveau-Schrauben verhindern ein seitliches Kippen des Druckertisches
- Belastbarkeit: bis 30 kg
- Abmessungen (H×B×T): 77,5 × 68 × 54 cm



Best.-Nr.

ROLINE Mini-Druckertisch, grau

17.01.1085

ROLINE Druckertisch, grau

17.01.1087

roline
Designed for Professionals

ROLINE PC-Arbeitstisch, höhenverstellbar

Ein universal einsetzbarer, höhenverstellbarer, neigbarer Tisch für die Arbeit im Sitzen oder Stehen - auch als Rednerpult für Präsentationen geeignet!

- Pneumatische Höhenverstellung für die einfache Einstellung der idealen Arbeitshöhe
- Anpassung der Höhe (82 bis 119 cm) über ein Fusspedal
- Stabiles Metall-Kunststoffgestell

- Arbeitsfläche in vier Stufen (0° / 10° / 20° / 30°) neigbar - zum Lesen oder auch für Präsentationen
- Arbeitsfläche (B x T: 60 x 52 cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon zwei feststellbar
- Farbe: Gestell in weiss, Platte in weiss mit Umrandung
- Max. Tragkraft: 8 kg



Best.-Nr.

ROLINE PC-Arbeitstisch, höhenverstellbar, neigbar, weiß

17.02.1548

roline
Designed for Professionals

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel

Stabile und flexibel einstellbare Wandbefestigung für TV-Monitore mit Diagonalen von 37" bis 70"

- Für Bildschirme mit Diagonalen: 94 cm bis 177,8 cm (37" bis 70")
- Belastbarkeit bis 50 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 64 mm bis 510 mm
- Monitor kann bis zu 60° nach rechts oder links gedreht werden

- Einstellbarer Neigungswinkel bis zu 10° nach oben oder 20° nach unten
- Erlaubt, den Monitor um bis zu 3° aus der Waagrechten zu drehen
- Feste Aufhängung
- Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten können montiert werden
- Lochabstände: 34 mm bis 626 mm horizontal, 160 mm bis 400 mm vertikal



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, schwarz

17.99.1205

value
Designed for Professionals

ROLINE LCD-/TV-Wandhalterung, 5 Gelenke, bis 25 kg

Zur Wandmontage eines TFT- oder TV-Bildschirms

Der Monitorarm kann flexibel auf den besten Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden

- Maximale Tragkraft: 25 kg
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm), VESA 100 (100x100mm), VESA 200 (200x200mm) und VESA 200x100
- Monitorkabel kann mit beiliegenden Clips am Monitorarm befestigt werden

- Lieferumfang: Trägerarm, Montageschrauben, 6mm-Inbusschlüssel, Anleitung, Kabelclips



Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Wandhalterung, 5 Gelenke

17.03.1169

roline
Designed for Professionals

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, bis 100 kg

Der LCD-/TV-Rollständer ist ideal für einfache mobile Nutzung eines großen Monitors (PC oder TV), besonders zum Einsatz in Präsentationsräumen oder Klassenzimmern!

- Teleskopisch höhenverstellbarer TV-Wagen
- Optionale Webcam Halterung im Lieferumfang enthalten
- Höhenverstellbare TV-Halterung
- Frei neigbares Design zwischen +5° und -10° für den perfekten Sichtwinkel

- Schnellmontageregal sorgt für eine einfache Nachinstallation
- Kabelmanagement hält alles organisiert
- Stabile Unterlage mit Schwerlastrollen
- Unterstützt max. VESA: 1000x600
- Vorgeschlagene Bildschirmgröße: 60"-100"
- Maximale Tragfähigkeit: 100kg



Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, silber, bis 100kg

17.03.1261

roline
Designed for Professionals

VALUE LCD-/TV-Rollständer, bis 125 kg

Ideal geeignet für die mobile Nutzung eines grossen bzw. schweren LCD-/Plasma-Monitors oder TVs

- Für den Einsatz in Präsentationsräumen oder Klassenzimmern!
- Tragkraft: max. 125kg
- Bildschirmdiagonale: 82- 254 cm (32" bis 100")
- VESA-Normen: 200x200, 400x400, max. 800x600

- Einstellbare Höhe: 116 bis 185 cm
- Einstellbare Neigung: bis zu 15° nach unten
- Stellplatte für DVD-Player oder Notebook
- Kabelschacht im Vertikalträger
- Ständer auf 4 Rollen, davon 2 Rollen mit Bremse



Best.-Nr.

VALUE LCD-/TV-Rollständer, schwarz, bis 125kg (32" bis 100")

17.99.1165

value

ROLINE Druckgas-Reiniger

Zur Reinigung von unzugänglichen Stellen in EDV/Bürogeräten (Tastaturen, Druckern, CD/DVD-ROM, Kopierern, Fax...)

- Wird mit Sprühhörchen geliefert
- Dosierbare Sprühstärke
- Biologisch abbaubar
- Gefahrenhinweise: Signalwort Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

roline
Designed for Professionals

ROLINE Druckgas-Reiniger, 400 ml

Best.-Nr.

19.04.4110



ROLINE Desinfizierende Computer-Reinigungstücher

Sehr effizientes Desinfektionsmittel für Ihren Arbeitsplatz! Computer-, Drucker- und Tastaturreiniger mit 100 Reinigungstüchern

- Spenderdose mit 100 Reinigungstüchern
- Zum Vernichten von Keimen und Viren an Ihrem Arbeitsplatz

- Geeignet für Computergehäuse, Drucker, Tastatur, Bildschirm (nicht für TFT geeignet), Kopierer, Fax usw.
- Einwirkzeit ca. eine Minute
- Empfohlen wird eine wöchentliche Verwendung
- Gefahrenhinweise: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

roline
Designed for Professionals

ROLINE Desinfizierende Computer-Reinigungstücher, 100 Stück

Best.-Nr.

19.04.4185



ROLINE Allround-Cleaner Aerosol

Optimaler Allzweck Reiniger: Reinigungsschaum in Sprühdose zur Reinigung von Tastatur, Bildschirm und Computer. Auch im Haushalt und Freizeit vielseitig verwendbar.

- Elektrisch nicht leitfähig
- Läuft nicht
- Wirkstoffe sind biologisch abbaubar
- Kein ozonschädigendes Treibgas
- Antistatisch

- Gefahrenhinweise: Signalwort Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

roline
Designed for Professionals

ROLINE Allround-Cleaner Aerosol, 500 ml

Best.-Nr.

19.03.3000



1. ALLGEMEINES

Alle Angebote, Bestellungen und Lieferungen erfolgen ausschließlich gemäß der nachstehenden AGB. Zusätzliche oder entgegenstehende Bedingungen, insbesondere Einkaufsbedingungen des Käufers werden nur dann Vertragsgegenstand, wenn sie von SECOMP schriftlich bestätigt werden. Käufer sind ausschließlich natürliche oder juristische Personen, die in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständig beruflichen Tätigkeit handeln.

2. PREISE

Alle ausgewiesenen Preise verstehen sich als EURO-Nettopreise ab Lager Ettlingen oder direkt ab Hersteller, zuzüglich der jeweils gesetzlichen Mehrwertsteuer, sowie einer Verpackungs-, Versand- und Frachtversicherungspauschale in Höhe von EUR 9,90 pro Paket (max. 30 kg). Paketlieferungen über EUR 400,— sind frachtfrei. Die Rechnungsstellung erfolgt zu dem am Versandtag gültigen Listenpreis.

3. MINDESTBESTELLWERT

Der Mindestbestellwert beträgt EUR 25,—. Für Bestellungen mit geringerem Auftragswert berechnet SECOMP einen Mindermengenzuschlag von EUR 5,10.

4. LIEFERUNG UND LEISTUNG

Die Fähigkeit der vertraglichen Leistungspflichten richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen. Eine vom Käufer gesetzte Frist zur Leistung bzw. Nacherfüllung wird von den Vertragsparteien nur dann als angemessen angesehen, wenn sie mindestens vier Wochen beträgt.

Teilleistungen sind zulässig und gelten als selbständige Leistung. Abweichungen von der bestellten Leistung sind nur insoweit zulässig, als sie dem Käufer zumutbar sind. Maße, Zeichnungen und Abbildungen in SECOMP-Unterlagen sind nicht verbindlich.

5. VERSAND UND GEFAHRENÜBERGANG

Mit der Übergabe der Waren an die den Transport ausführende Person gehen alle Gefahren auf den Käufer über. Falls vom Käufer schriftlich gewünscht, wird die Ware auf dessen Kosten versichert.

6. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Zahlungen haben nach Rechnungsstellung innerhalb von 30 Tagen ohne Abzug zu erfolgen. Schecks werden nur zahlungshalber, Wechsel werden nicht angenommen. Im Verzugsfall ist SECOMP berechtigt, neben Verzugszinsen auch eine Mahnkostenpauschale in Höhe von EUR 15,— zu erheben. Im Falle einer erstmaligen Bestellung behält sich SECOMP vor, die

Ware nur gegen Barnachnahme auszuliefern. Die Ausübung von Zurückbehaltungsrechten ist ausgeschlossen, wenn diese nicht auf demselben Vertragsverhältnis beruhen. Zur Aufrechnung ist der Käufer nur berechtigt, wenn seine Gegenforderung rechtskräftig festgestellt oder von SECOMP anerkannt ist.

7. EIGENTUMSVORBEHALT

Die gelieferte Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der SECOMP. Eine Weiterveräußerung der Vorbehaltsware ist nur im Rahmen eines normalen Geschäftsganges gestattet. Sämtliche Forderungen aus der Weiterveräußerung tritt der Käufer bereits jetzt an die SECOMP ab. Diese verpflichtet sich zur Freigabe jenes Teiles der abgetretenen Forderung, der die eigene um mehr als 20% übersteigt.

8. GEWÄHRLEISTUNG

8.1 Für Mängel der gelieferten Ware leistet SECOMP nach eigener Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung.

8.2 Schlägt die Nachbesserung oder Ersatzlieferung fehl, kann der Kunde wahlweise Herabsetzung des Kaufpreises verlangen, oder den Rücktritt vom Vertrag erklären.

8.3 Der Kunde ist verpflichtet, die Ware nach Empfang unverzüglich auf Vollständigkeit, sowie auf Mangelfreiheit zu untersuchen. Festgestellte Mängel sind SECOMP unverzüglich anzuzeigen. Unterläßt der Kunde die rechtzeitige Untersuchung oder Mängelanzeige, gilt die gelieferte Ware als genehmigt, es sei denn, der Mangel war bei der Untersuchung nicht erkennbar. Später festgestellte Mängel sind SECOMP ebenfalls unverzüglich anzuzeigen, andernfalls gilt die Ware auch diesbezüglich als genehmigt. Zur Wahrung der Frist hat der Kunde die beanstandete Ware, sowie eine genaue Fehlerbeschreibung und eine Kopie der Originalrechnung auf eigene Kosten an SECOMP zu übermitteln. Die Beweislast für die rechtzeitige Absendung trägt der Kunde. Erweist sich die Ware als fehlerfrei, erhält sie der Kunde gegen Berechnung einer Überprüfungspauschale in Höhe von EUR 25,— zuzüglich Mehrwertsteuer und Versandkosten zurück.

8.4 Gewährleistungsansprüche verjähren ein Jahr nach Ablieferung der Ware. Für die unter der Marke „VALUE“ angebotenen Computerzubehör-Produkte beträgt die Gewährleistungsfrist zwei Jahre hinsichtlich der für diese Produkte vertraglich geschuldeten Funktionseigenschaften. Für die unter der Marke „ROLINE“ angebotenen Computerzubehör-Produkte beträgt die Gewährleistungsfrist fünf Jahre hinsichtlich der für diese Produkte vertraglich geschuldeten Funktions-

eigenschaften. Die Garantie erstreckt sich nur auf gleichbleibende Funktion unter technischen Rahmenbedingungen, wie sie im Zeitpunkt des Kaufes bestanden. Die verlängerte Verjährungsfrist gilt nicht für Telefonzubehör, 19“-Server-Systeme, TFT-Displays, PLASMA-Displays, TFT-/TV- & PLASMA-Halterungen, Tastaturen, Verbrauchsmaterial, Netzteile, Batterien, LEDs, Verschleißteile wie z.B. Ventilatoren und andere mechanisch bewegliche Teile. Diesbezüglich verjähren Gewährleistungsansprüche ein Jahr nach Ablieferung.

9. HAFTUNG

9.1 Vorbehaltlich der nachfolgenden Regelungen haftet SECOMP nicht für eigene oder durch Erfüllungsgehilfen begangene, leicht fahrlässige Pflichtverletzungen.

9.2 Der vorstehende Haftungsausschluss gilt nicht im Falle verschuldensunabhängiger Haftung, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz, sowie im Falle verschuldeter Körper- und Gesundheitsschäden oder Verlust des Lebens.

9.3 SECOMP haftet nicht für Schäden an der gelieferten Ware oder sonstigen Komponenten, die im Rahmen von Hard- und Softwarelieferung auf der Nichtbeachtung einer Anleitung, sonstiger technischer Anforderungen oder auf unzureichenden Schutzvorkehrungen des Kunden gegen Datenverlust beruhen.

10. DATENSCHUTZ

10.1 Für eine schnelle und fehlerfreie Bearbeitung Ihres Auftrages werden personenbezogene Daten in unserer IT gespeichert. Die Bearbeitung der überlassenen Daten erfolgt nach der EU-DSGVO und dem Telemediengesetz.

10.2 Zum Zwecke der Kreditprüfung und der Bonitätsüberwachung wird von uns ein Datenaustausch mit einer Wirtschaftsauskunftei vorgenommen.

Hinweis zu § 31 BDSG (neu):

Zum Zweck der Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertragsverhältnisses erheben oder verwenden wir Wahrscheinlichkeitswerte, in deren Berechnung unter anderem Anschriftendaten einfließen.

11. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlungen, sowie Gerichtsstand für beide Teile ist 76275 Ettlingen.

Stand 19.09.2018



Bestellung per E-Mail

sales@secomp.de

Montag bis Freitag 8.00-17.00 Uhr



Technische Hotline

0 72 43 / 383-200 oder
hotline@secomp.de

Mo-Fr 10-12 und 14-16 Uhr



Bestellung per Telefon

0 72 43 / 383-111

Montag bis Freitag 8.00-17.00 Uhr



Bestellung Online

www.secomp.de

Jeden Tag - rund um die Uhr