



TOP200+NEWS 2022



roline®
GOLD



roline®
Designed for Professionals



roline®
green



VALUE / ROLINE IT-Zubehör & Netzwerktechnik

Nur für gewerbliche Anwender.



www.secomp.at

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

▶ **48-Stunden-Service** / 72 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

0800 / 29 37 58 oder
verkauf@secomp.at

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

0800 / 29 37 59 oder
hotline@secomp.at

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-A zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter

Value

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ A Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 2,5-Gigabit-Ethernet an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1, abwärtskompatibel zu USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig

- USB-Typ-A-Stecker
- Unterstützt 2,5 Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ A zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter

12.99.1130

VALUE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverter mit PD

Value

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.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 2, abwärtskompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- 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
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch



Best.-Nr.

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

12.99.1118

ROLINE USB-C zu Gigabit Ethernet Konverter mit PD

roline
Designed for Professionals

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

- Unterstützt USB 3.2 Gen 2, abwärtskompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- 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
- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch



Best.-Nr.

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

12.02.1100

VALUE USB-C zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter



Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ C Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 2,5 Gigabit Ethernet an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 2, abwärtskompatibel zu USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig

- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig
- USB Typ C Stecker, kompatibel zu den meisten Laptops/Notebooks, PCs oder mobile Geräte wie Tablets mit USB Typ C Schnittstelle
- Unterstützt 2.5 Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter **12.99.1134**

VALUE USB-A zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter



Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ A Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 2,5-Gigabit-Ethernet an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 1, abwärtskompatibel zu USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0
- Einfache Installation- nur Konverter in den USB-Port einstecken, LAN-Kabel anschließen- fertig
- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig

- USB-Typ-A-Stecker
- Unterstützt 2,5 Gigabit Ethernet mit Auto-Negotiation, Auto-MDI/-MDIX und Halb-/Voll-Duplex



Best.-Nr.

VALUE USB 3.2 Gen 1 Typ A zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter **12.99.1135**

ROLINE Industrie Konverter mit PoE Funktion



Netzwerk-Konverter für den Einsatz in Industrieumgebungen

Medienkonverter mit 1x 10/100/1000 Mbps RJ45-Port & 1x 100/1000 Mbps SFP-Slot (Dual Speed) zur Aufnahme von Standard Mini-GBICs inkl. Gigabit SFP-Modul mit 1x SM LC 10km, PoE nach IEEE802.3af/at/bt Standard, Management via Web, SNMP, Power Saving EEE, Hutschienenmontage, optimiertes Latenzverhalten, erweiterter Temperaturbereich, lüfterlos im Metallgehäuse

- Full Wire Speed Umwandlung des Gigabit Ethernet Signals
- Auto MDI/MDI-X
- Link Fault Pass Through Funktion
- Transparente Umwandlung der 802.1Q VLAN Pakete
- Geringer Strombedarf
- DIN Hutschienenmontage
- Betriebsspannung: +7 bis +30VDC
- Betriebstemperaturbereich: - 20 °C - +70 °C

- Stromanschluss über Schraubklemmenblock oder DC-Hohlstecker
- Stromversorgung +12 bis +57 VDC, nicht im Lieferumfang, wir empfehlen NDR-75-24 (21.13.1311)



Best.-Nr.

ROLINE Industrie Konverter Gigabit Ethernet - Dual Speed 100/1000 Fiber, mit PoE Funktion **21.13.1135**

ROLINE High Power PoE Splitter, 30W

roline
Designed for Professionals

Der ROLINE Gigabit PoE Splitter ist ein Gerät zur Stromversorgung für z.B. Überwachungskameras oder Access Points über Ethernet-Kabel. Ein PoE Splitter trennt Strom und Daten, die über das Netzwerkabel kommen, und leitet beides getrennt dem angeschlossenen Gerät zu, das dann kein eigenes Netzteil mehr haben muss.

- Trennung von Daten und Strom aus dem Netzwerkabel

- Anschlüsse: 1x RJ-45 Port (Eingang Daten und Strom), 1x DC-Hohlstecker-Buchse (Ausgang Stromversorgung), 1x RJ-45 Port (Ausgang Daten)
- Unterstützt Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Kompatibel zu 802.3at und 802.3af
- Unterstützt PoE Eingang über TP-Aderpaare der Alternativen A oder B



Best.-Nr.

ROLINE High Power PoE Splitter, 30W

21.13.1175

ROLINE 10"-Patchpanel 12 Ports, Kat.6A (Class EA), geschirmt

roline
Designed for Professionals

ROLINE Verteilerfeld für Netzwerkabel zum Einbau in 10-Zoll Gehäuse

- Insbesondere in kleineren Installationen werden häufig auch 10"-Verteiler eingesetzt
- Genügt Standard nach Kat. 6A / Klasse EA
- Kabelanschluss über LSAprus-Schneidklemmtechnik mit oben aufgedruckter Farbkodierung nach EIA/TIA 568



Best.-Nr.

ROLINE 10"-Patchpanel 12 Ports, Kat.6A (Class EA), geschirmt

26.11.0316

VALUE RJ45-Buchsen-Staubschutz

value

Schützen Sie nicht benutzte RJ45-Buchsen vor Staub und Schmutz, zur Verwendung in z.B. Switches, Anschlussdosen und Patchpanels

- Zum Schutz von RJ45-Netzwerkbuchsen in z.B. Switches, Anschlussdosen und Patchpanels vor Staub, wenn die Anschlüsse nicht benutzt werden

- Material: PVC
- Inhalt: 10 St.



Best.-Nr.

VALUE RJ45-Buchsen-Staubschutz, 10er Set, schwarz

26.99.0322

VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) UTP

Cat.6A
Class EA

U/UTP



Konfektioniertes ungeschirmtes Patchkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern beidseitig. Extra-flaches Kabel zur Verwendung bei beschränkten Raumverhältnissen.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze
- Vergoldete Kontakte



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0,5 m	21.99.2010	21.99.2020	21.99.2030	21.99.2040	21.99.2050	21.99.0820	21.99.2060
1 m	21.99.2011	21.99.2021	21.99.2031	21.99.2041	21.99.2051	21.99.0821	21.99.2061
1,5 m	21.99.2014	21.99.2024	21.99.2034	21.99.2044	21.99.2054	21.99.0824	21.99.2064
2 m	21.99.2012	21.99.2022	21.99.2032	21.99.2042	21.99.2052	21.99.0822	21.99.2062
3 m	21.99.2013	21.99.2023	21.99.2033	21.99.2043	21.99.2053	21.99.0823	21.99.2063
5 m	21.99.2015	21.99.2025	21.99.2035	21.99.2045	21.99.2055	21.99.0825	21.99.2065

VALUE Patchkabel Kat.6A (Class EA) FTP

Cat.6A
Class EA

F/UTP



Konfektioniertes geschirmtes Patchkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern beidseitig. Extra-flaches Kabel für Verwendung bei beschränkten Raumverhältnissen.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz
- Kontaktbelegung: 1:1 gemäss EIA/TIA568, 8 Adern
- Aufbau: 8 Adern Litze. Paarweise Schirmung; Alumierte Folie
- Vergoldete Kontakte



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0,5 m	21.99.2110	21.99.2120	21.99.2130	21.99.2140	21.99.2150	21.99.0830	21.99.2160
1 m	21.99.2111	21.99.2121	21.99.2131	21.99.2141	21.99.2151	21.99.0831	21.99.2161
1,5 m	21.99.2114	21.99.2124	21.99.2134	21.99.2144	21.99.2154	21.99.0834	21.99.2164
2 m	21.99.2112	21.99.2122	21.99.2132	21.99.2142	21.99.2152	21.99.0832	21.99.2162
3 m	21.99.2113	21.99.2123	21.99.2133	21.99.2143	21.99.2153	21.99.0833	21.99.2163
5 m	21.99.2115	21.99.2125	21.99.2135	21.99.2145	21.99.2155	21.99.0835	21.99.2165

ROLINE GREEN UTP Patchkabel Kat.6A (Class EA), LSOH, slim

Cat.6A
Class EA

U/UTP

roline
green

Konfektioniertes ungeschirmtes Netzwerk-kabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen. Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel aus halogenfreiem TPE-Material für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0,15 m	21.44.3900	21.44.3910	21.44.3920	21.44.3930	21.44.3940	21.44.3950	21.44.0978
0,3 m	21.44.3901	21.44.3911	21.44.3921	21.44.3931	21.44.3941	21.44.3951	21.44.0979
0,5 m	21.44.3902	21.44.3912	21.44.3922	21.44.3932	21.44.3942	21.44.3952	21.44.0980
1 m	21.44.3903	21.44.3913	21.44.3923	21.44.3933	21.44.3943	21.44.3953	21.44.0981
1,5 m	21.44.3904	21.44.3914	21.44.3924	21.44.3934	21.44.3944	21.44.3954	21.44.0984
2 m	21.44.3905	21.44.3915	21.44.3925	21.44.3935	21.44.3945	21.44.3955	21.44.0982
3 m	21.44.3906	21.44.3916	21.44.3926	21.44.3936	21.44.3946	21.44.3956	21.44.0983
5 m	21.44.3907	21.44.3917	21.44.3927	21.44.3937	21.44.3947	21.44.3957	21.44.0985

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

Cat.6A
Class EA

U/FTP

roline
green

Konfektioniertes paarweise geschirmtes Netzwerk-kabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel aus halogenfreiem TPE-Material mit einzelnen Adernpaaren in aluminiumkaschierter Folie für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.



ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.



Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0,15 m	21.44.3300	21.44.3310	21.44.3320	21.44.3330	21.44.3340	21.44.3350	21.44.1698
0,3 m	21.44.3301	21.44.3311	21.44.3321	21.44.3331	21.44.3341	21.44.3351	21.44.1699
0,5 m	21.44.3302	21.44.3312	21.44.3322	21.44.3332	21.44.3342	21.44.3352	21.44.1700
1 m	21.44.3303	21.44.3313	21.44.3323	21.44.3333	21.44.3343	21.44.3353	21.44.1701
1,5 m	21.44.3304	21.44.3314	21.44.3324	21.44.3334	21.44.3344	21.44.3354	21.44.1704
2 m	21.44.3305	21.44.3315	21.44.3325	21.44.3335	21.44.3345	21.44.3355	21.44.1702
3 m	21.44.3306	21.44.3316	21.44.3326	21.44.3336	21.44.3346	21.44.3356	21.44.1703
5 m	21.44.3307	21.44.3317	21.44.3327	21.44.3337	21.44.3347	21.44.3357	21.44.1705

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

Cat.6A
Class EA

U/FTP

roline
Designed for Professionals

Konfektioniertes paarweise geschirmtes Netzwerkabel der Kategorie 6A mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten. Als Rangierkabel in Patchfeldern oder als Geräteanschlusskabel geeignet. Besonders dünnes und flexibles DataCenter Patchkabel mit einzelnen Aderpaaren in aluminiumkaschierter Folie für den Einsatz in beengten Platzverhältnissen, wie Rechenzentren.



**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**

Länge	grau	rot	gelb	grün	blau	schwarz	weiß
0,15 m	21.15.3300	21.15.3310	21.15.3320	21.15.3330	21.15.3340	21.15.3350	21.15.1698
0,3 m	21.15.3301	21.15.3311	21.15.3321	21.15.3331	21.15.3341	21.15.3351	21.15.1699
0,5 m	21.15.3302	21.15.3312	21.15.3322	21.15.3332	21.15.3342	21.15.3352	21.15.1700
1 m	21.15.3303	21.15.3313	21.15.3323	21.15.3333	21.15.3343	21.15.3353	21.15.1701
1,5 m	21.15.3304	21.15.3314	21.15.3324	21.15.3334	21.15.3344	21.15.3354	21.15.1704
2 m	21.15.3305	21.15.3315	21.15.3325	21.15.3335	21.15.3345	21.15.3355	21.15.1702
3 m	21.15.3306	21.15.3316	21.15.3326	21.15.3336	21.15.3346	21.15.3356	21.15.1703
5 m	21.15.3307	21.15.3317	21.15.3327	21.15.3337	21.15.3347	21.15.3357	21.15.1705

ROLINE Knickschutztüllen für RJ-45, zuschneidbar

roline
Designed for Professionals

Knickschutz-Tüllen für Modularstecker zur Kabelkonfektion

- Knickschutztülle für RJ-45 Modular Plugs (nicht geeignet für HiRose Stecker)
- Geeignet für Rundkabel mit max. Außendurchmesser 8,5 mm
- Entwickelt, um Kunden-Anforderungen an verschiedene Kabelaußendurchmesser zu erfüllen
- Die neue Tülle mit klaren Skalen-Markierungen für den Mantel-Außendurchmesser bietet mehr Einsatz-Flexibilität

- Kann auf max. Mantel-Außendurchmesser eines Rundkabels von 5,5 mm bis 8,5 mm zugeschnitten werden
- Sie brauchen nur einen Tüllen-Typ für verschieden dicke Kabel, was die Lagerhaltungskosten reduziert
- Die verwendeten Materialien erhöhen die Haltbarkeit des Mantels
- Schneidbar mit jedem scharfen Cutter, Zange oder Schere
- Knickschutzhaube für RJ-45
- Verpackungseinheit 10 St.
- Lieferumfang: 10 Tüllen



	Best.-Nr.
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, grau	12.01.1110
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, rot	12.01.1111
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, gelb	12.01.1112
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, grün	12.01.1113
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, blau	12.01.1114
ROLINE Knickschutztülle für RJ-45, 10 Stck, schwarz	12.01.1115



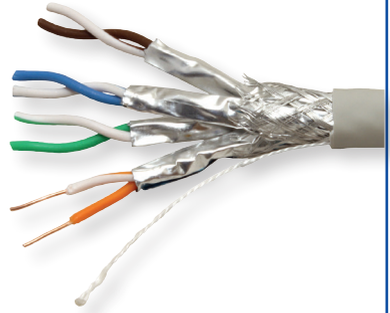
VALUE S/FTP Kabel, Kat.7 (Class F), Massivdraht, Dca



Massivdraht Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 7 für strukturierte Gebäudeverkabelung. Die preisgünstige Lösung für Kat.7 Verkabelung.

- Doppelt geschirmtes (PiMF) Twisted Pair Installationskabel
- Impedanz: 100 Ohm

- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechschirm
- Brandschutzklasse: Dca



Best.-Nr.

VALUE S/FTP Kabel, Kat.7 (Class F), Massivdraht, Dca, 100 m

21.99.0886

ROLINE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA), UTP



Feldkonfektionierbarer Stecker für ungeschirmte Massivdrahtkabel

- Feldkonfektionierbarer ungeschirmter RJ45-Stecker für AWG22/1-AWG24/1
- Ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar

- Für Kabel mit Kabeldurchmesser 5,0 bis 7,5 mm
- Robustes Kunststoffgehäuse
- Zugentlastung



Best.-Nr.

ROLINE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA), UTP

21.17.0324

ROLINE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA), STP



Feldkonfektionierbarer Stecker für geschirmte Massivdrahtkabel

- Feldkonfektionierbarer geschirmter RJ45-Stecker für AWG22/1-26/1(1/0.65-1/0.4mm) und Litzenkabel AWG 22/7-26/7

- Ohne Spezialwerkzeug konfektionierbar
- Für Kabel mit Kabeldurchmesser 5,0 bis 8,5 mm
- Robustes Zinkdruckgussgehäuse
- Zugentlastung



Best.-Nr.

ROLINE feldkonfektionierbarer RJ-45 Stecker Kat.6A (Class EA), STP

21.17.0325

ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert

roline
Designed for Professionals

Halogenfreies LWL-Patchkabel mit Stahlarmierung in OM4-Qualität für hoch performante LWL-Verkabelung in überlegener ROLINE-Qualität.

Die OM4-Faser ist eine optimierte 50µm Faser mit erweiterter Bandbreite. Sie wird verwendet, um die Systemleistung für bestehende Anwendungen bis 10Gbit/s sowie für zukünftige mit 40 und 100 Gbit/s zu verbessern. Dabei unterstützt dieser

Fasertyp Ethernet, Fibre Channel und OIF-Anwendungen.

Die Kabel sind mit hochwertigen Steckern konfektioniert und erzielen beste Werte bei Einfügedämpfung und Reflexion

• **Stahlarmiert:** Im Vergleich zu Standard LWL Patchkabeln sind diese Kabel zusätzlich durch eine flexible Stahlspiralwendel geschützt

- Durch diesen hochwertigen Kabelaufbau sind LWL Kabel trittfest und eignen sich für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 1 m	21.15.8610
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 2 m	21.15.8611
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 3 m	21.15.8612
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 5 m	21.15.8613
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 7 m	21.15.8614
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 10 m	21.15.8615
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 15 m	21.15.8616
ROLINE LWL-Kabel 50/125µm OM4, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, violett, 20 m	21.15.8617



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

roline
Designed for Professionals

Halogenfreies LWL-Patchkabel mit Stahlarmierung und 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

- **Stahlarmiert:** Im Vergleich zu Standard LWL Patchkabeln sind diese Kabel zusätzlich durch eine flexible Stahlspiralwendel geschützt
- Durch diesen hochwertigen Kabelaufbau sind LWL Kabel trittfest und eignen sich für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet

	Best.-Nr.
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 1 m	21.15.8630
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 2 m	21.15.8631
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 3 m	21.15.8632
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 5 m	21.15.8633
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 7 m	21.15.8634
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 10 m	21.15.8635
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 15 m	21.15.8636
ROLINE LWL-Kabel Duplex, 9/125µm OS2, LC/LC, stahlarmiert, LSOH, weiß, 20 m	21.15.8637



ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex

roline
Designed for Professionals

Halogenfreies LWL-Patchkabel mit Stahlarmierung in OS2-Qualität für Hochgeschwindigkeits-Internet verbindet Glasfaserdose mit Switch, Router oder Internetbox

- Verbindet Glasfaseranschlussdose mit Switch/Router/Internetbox
- Geeignet für Hochgeschwindigkeits-Internet
- LWL-Patchkabel simplex mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität
- **Stahlarmiert:** Im Vergleich zu Standard-LWL-Patchkabeln sind diese Kabel zusätzlich durch eine flexible Stahlspiralwendel geschützt

- Durch diesen hochwertigen Kabelaufbau sind LWL Kabel trittfest und eignen sich für Anwendungen mit erhöhten mechanischen Ansprüchen
- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm.
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet

**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



Best.-Nr.

ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex, LSOH, weiß, 1 m	21.15.8600
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex, LSOH, weiß, 2 m	21.15.8601
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex, LSOH, weiß, 3 m	21.15.8602
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, APC, stahlarmiert, simplex, LSOH, weiß, 5 m	21.15.8603

ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex

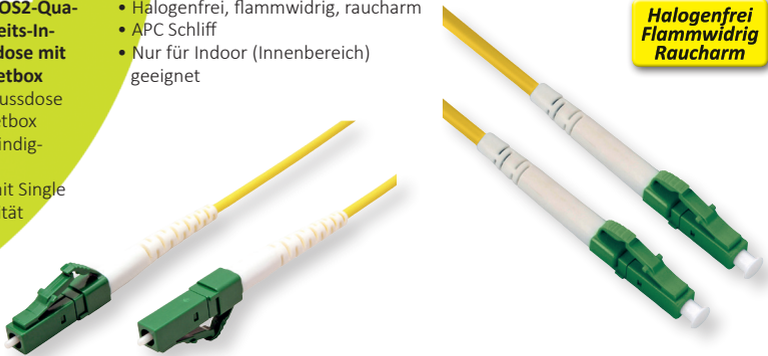
roline
Designed for Professionals

ROLINE LWL-Patchkabel in OS2-Qualität für Hochgeschwindigkeits-Internet verbindet Glasfaserdose mit Switch, Router oder Internetbox

- Verbindet Glasfaseranschlussdose mit Switch/Router/Internetbox
- Geeignet für Hochgeschwindigkeits-Internet
- LWL-Patchkabel simplex mit Single Mode-Fasern in OS2-Qualität

- Halogenfrei, flammwidrig, raucharm
- APC Schliff
- Nur für Indoor (Innenbereich) geeignet

**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



Best.-Nr.

ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex, gelb, 1 m	21.15.8620
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex, gelb, 2 m	21.15.8621
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex, gelb, 3 m	21.15.8622
ROLINE Glasfaserkabel 9/125 µm OS2, LC/LC, LSOH, APC, simplex, gelb, 5 m	21.15.8623

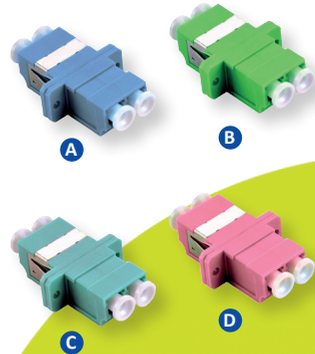
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OS2



LWL-Kupplung zum Verlängern von LWL-Strecken

- LWL-Kupplung zum Verlängern von LWL-Strecken oder zur Montage in Frontplatten
- Keramik Hülse

- Kunststoffgehäuse, Singlemode



	Best.-Nr.
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OS2	A 21.99.0663
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OS2, APC	B 21.99.0664
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OM3	C 21.99.0665
VALUE LWL-Kupplung LC/LC duplex, OM4	D 21.99.0666

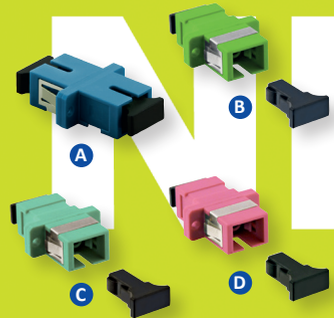
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OS2



LWL-Kupplung zum Verlängern von LWL-Strecken

- LWL-Kupplung zum Verlängern von LWL-Strecken oder zur Montage in Frontplatten
- Keramik Hülse

- Kunststoffgehäuse, Singlemode



	Best.-Nr.
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OS2	A 21.99.0670
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OS2, APC	B 21.99.0671
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OM3	C 21.99.0672
VALUE LWL-Kupplung SC/SC simplex, OM4	D 21.99.0673

VALUE 19"-Spleißbox leer 1 HE, ausziehbar



Ausziehbares LWL-19"-Panel zur Aufteilung mehradriger Glasfaserkabel auf Einzeladern.

- Für Aufnahme von Spleißkassetten vorbereitet
- Stahlblech 1,5mm, schwarz
- Inklusive 24 Staubschutzkappen

- Kabeleinführung: PG 13
- Platz für max. 24 SC-Kupplungen simplex 21.99.0670/0671/0672/0673 oder 24 Kupplungen LC duplex 21.99.0663/0664/0665/0666



	Best.-Nr.
VALUE 19"-Spleißbox leer 1 HE, ausziehbar, 24x SC SX / LC DX	21.99.0651

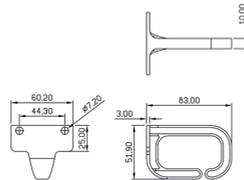
VALUE Kabelöse, Kunststoff



Kabelöse aus weichem Kunststoff für leichtes und flexibles Durchführen von Kabeln - die Größe von 40x80 mm bietet reichlich Platz für Ihre Kabelstränge und sorgt für aufgeräumte Netzwerktechnik in Ihrem Serverschrank

- Zur Montage an 19"-Winkelprofilen
- Hilft bei der sauberen Verkabelung Ihrer Netzwerktechnik
- Vertikale Kabelführung seitlich vor dem 19"-Winkel

- Kabelmanager aus Kunststoff in 40x80 mm
- Lieferumfang: Kabelöse



Best.-Nr.

VALUE Kabelöse, 40x80 mm, Kunststoff, schwarz

26.99.0323

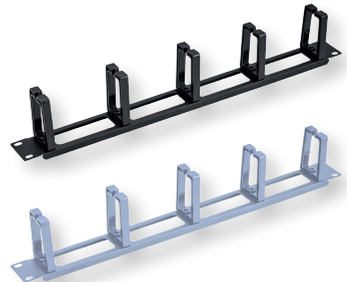
VALUE 19"-Frontplatte, 5 Kabelösen Typ C, Kabeldurchführung



19"-Kabelführung 1HE, 5 Ösen Typ C, mit Kabeldurchführung

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankschrankumgebungen - zum Beispiel für die horizontale Kabelführung 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
- Geeignet für die Montage in allen 19"-Datenschränken und Server-Racks
- 1HE Qualitäts-Metallplatte
- 5 große „C-Typ“ (Kabeleinführung von vorn) Kabelösen für Kabelführung
- Lieferumfang: 19"-Panel mit 5 Kabelösen



Best.-Nr.

VALUE 19"-Frontplatte, 5 Kabelösen Typ C, RAL 9005 Tiefschwarz

26.99.0324

VALUE 19"-Frontplatte, 5 Kabelösen Typ C, RAL 7035 Lichtgrau

26.99.0325

ROLINE 19"-Frontplatten, 4 Ösen Typ G, Kabeldurchführung (Bürste)



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

- Kabelführung für Server- oder Datenschrankschrankumgebungen - zum Beispiel für die horiz. 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
- 4 große Kabelösen (G-Typ) für die horizontale Kabelführung
- Material: Stahlblech/Kunststoff
- Geeignet für die Montage in allen 19"-Datenschränken und Server-Racks
- Lieferumfang: 19"-Panel inkl. Montagematerial



Best.-Nr.

ROLINE19"-Frontplatte, 4 Ösen Typ G, RAL 9005 Tiefschwarz

26.30.0018

ROLINE19"-Frontplatte, 4 Ösen Typ G, RAL 7035 Lichtgrau

26.30.0019

ROLINE Kabelöse, Metall, Kabeleinführung vorn



ROLINE Kabelöse mit gebogener Öffnung vorne für leichtes Einführen von Kabeln - die Größe von 40x40 mm bietet Platz für viele Kabelstränge und unterstützt so eine ordentliche Verkabelung in Ihrem Schrank.
 • Zur Montage an 19°-Winkelprofilen
 • Hilft bei der sauberen Verkabelung Ihrer Netzwerktechnik

- Vertikale Kabelführung zentral vor dem 19°-Winkel
- Kabelmanager aus Metall, verzinkt
- Winkel mittig angeschweißt- ideal, wenn seitlich der 19°-Winkel wenig Platz ist
- Lieferumfang: Kabelöse



	Best.-Nr.
ROLINE Kabelöse, 40x40 mm, Metall, Kabeleinführung vorn	26.30.0015
ROLINE Kabelöse, 40x80 mm, Metall, Kabeleinführung vorn	26.30.0016
ROLINE Kabelöse, 80x80 mm, Metall, Kabeleinführung vorn	26.30.0017

ROLINE Kabelöse, Metall, Kabeleinführung seitlich



ROLINE Kabelöse mit gebogener Öffnung seitlich für leichtes Einführen von Kabeln - die Größe von 40x40 mm bietet Platz für viele Kabelstränge und unterstützt so eine ordentliche Verkabelung in Ihrem Schrank.
 • Zur Montage an 19°-Winkelprofilen
 • Hilft bei der sauberen Verkabelung Ihrer Netzwerktechnik

- Vertikale Kabelführung seitlich vor dem 19°-Winkel
- Kabelmanager aus Metall, verzinkt
- Winkel seitlich angeschweißt- so verdecken die Kabel keine 19°-Einbauten im Schrank
- Lieferumfang: Kabelöse



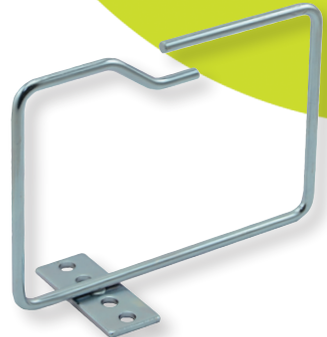
	Best.-Nr.
ROLINE Kabelöse, 40x40 mm, Metall, Kabeleinführung seitlich	26.30.0012
ROLINE Kabelöse, 40x80 mm, Metall, Kabeleinführung seitlich	26.30.0013
ROLINE Kabelöse, 80x80 mm, Metall, Kabeleinführung seitlich	26.30.0014

ROLINE Kabelöse, Metall, Kabeleinführung vorn



ROLINE Kabelöse mit gebogener Öffnung vorne für leichtes Einführen von Kabeln - die Größe von 140x100 mm bietet reichlich Platz für Ihre Kabelstränge und sorgt für aufgeräumte Verkabelung in Ihrem Schrank.
 • Zur Montage an 19°-Winkelprofilen
 • Hilft bei der sauberen Verkabelung Ihrer Netzwerktechnik
 • Vertikale Kabelführung seitlich vor dem 19°-Winkel

- Kabelmanager aus 5 mm starkem Rundmetall, verzinkt; Winkel angeschweißt
- Lieferumfang: Kabelöse



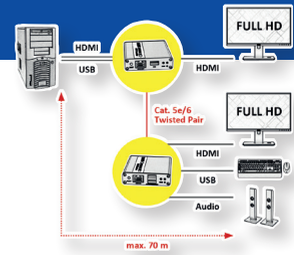
	Best.-Nr.
ROLINE Kabelöse, 140x100 mm, Metall, Kabeleinführung vorn	26.30.0010

VALUE KVM Verlängerung über Kat.6/6A, HDMI, max. 70m

KVM-Verlängerung über ein Kat.6/6A-Kabel für die Steuerung eines Computer-Systems in bis zu 70 Meter Abstand von der Remote-Konsole aus (HDMI-Monitor, USB-Tastatur und USB-Maus).

- Eine entfernte Konsole kann mit einem PC oder KVM-Switch verbunden werden
- Unterstützt HDMI mit HiRes-Auflösung bis 1920x1080 (Full HD)
- Unterstützt EDID-Passthrough

- An der Sende (TX) Einheit kann ein HDMI-Monitor angeschlossen werden
- Auf der Empfangsseite (RX Einheit) bietet ein 3,5 mm Port Anschlussmöglichkeit für z.B. Lautsprecher
- Stabiles Metallgehäuse
- Lieferumfang: Lokale Einheit, Remote Einheit, 2 Steckernetzteile, Handbuch



Best.-Nr.

VALUE KVM Verlängerung über Kat.6/6A, HDMI, max. 70m

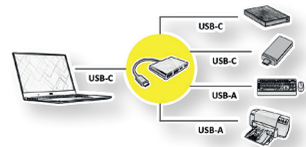
14.99.3042

VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach

Dieser Hub kann bis zu vier USB 3 Peripheriegeräten an einen USB-Typ-C Port eines PCs anschließen, zwei mit USB Typ-A- und zwei USB Typ-C-Steckern.

- Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- Bietet zwei Ports mit USB Typ A und weitere zwei Ports mit USB Typ C zum Anschluss von USB 3.2 Gen 1 Peripheriegeräten

- Anschluss an den Host-Rechner mit USB Typ-C-Stecker
- Plug & play- Im laufenden Betrieb austauschbar
- Lieferumfang: Hub



Best.-Nr.

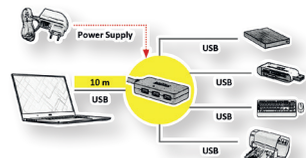
VALUE USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach (2x A+ 2x C), Typ C Anschlusskabel

14.99.5041

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub mit Repeater

Der handliche Hub mit 10m langem USB-Anschlusskabel ermöglicht den Anschluss von bis zu vier USB Peripheriegeräten in größerer Entfernung vom PC. Damit ist der Anwender vom Standort der anzuschließenden Geräte (z.B. Drucker) fast unabhängig. Die Stromversorgung erfolgt über die USB-Schnittstelle vom PC, optional kann aber auch ein Netzteil (5VDC, 3,5A) angeschlossen werden.

- Verlängern Sie den USB 3.0 Bus um weitere 10 Meter
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- 4x USB 3.0 Ports
- Plug & play, kein zusätzlicher Treiber
- Kabellänge: 10 m
- Stecker: 1x USB Type A und 4x USB Type A Buchsen
- Netzteil 5VDC, 3,5A
- Lieferumfang: Kabel mit Hub, Steckernetzteil



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 4-Port Hub mit Repeater, schwarz, 10 m

12.04.1098

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub mit CardReader, einzeln schaltbar

3-Port USB 3.2 Gen 1 Hub mit USB Typ C Anschlusskabel - zum Verbinden von bis zu drei Peripherie- oder Speichergeräten an ein Tablet (z.B. Apple iPad Pro), Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC mittels USB Typ C. Mit Card Reader zum Anschluss einer Micro SD Karte. Zusätzlich lassen sich die einzelnen Ports individuell ab- und zuschalten.

- 3-Port USB 3.2 Gen 1 Typ A Hub mit Datenraten von bis zu 5GBit/s

- Geeignet für Tablets, Macs/MacBooks, Ultrabooks, Notebooks/Laptops oder PCs mittels USB Typ C
- Micro SD Cardreader Port
- Passend für Peripherie wie beispielsweise Tastatur, Maus und Drucker oder für Massenspeichergeräte wie USB-Sticks und externe Festplatten
- Jeder Port ist einzeln ab- und zuschaltbar
- Spannungsversorgung über USB Typ C



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Hub, 3fach, Typ C Anschlusskabel, mit CardReader, einzeln schaltbar, schwarz

14.02.5059

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hubs, einzeln schaltbar

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

- Vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Typ A Buchsen) für SSDs/HDDs, USB-Sticks oder Peripheriegeräte
- Jeder Port ist einzeln ab- und zuschaltbar

- Anschlusskabel mit USB Typ A Stecker im Lieferumfang
- Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1; automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Netzteil: 5 V DC, 2A
- Lieferumfang: Hub, USB 3.0 Kabel (A-B, 1m), Steckernetzteil 5V 2A DC



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 USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub mit Ladeport (QC), einzeln schaltbar

Mit diesem Hub können bis zu vier USB 3.0 Peripheriegeräte an den USB 3.0 Port eines PCs angeschlossen werden. Zusätzlich dazu verfügt der Hub über einen USB Ladeport. Alle Ports sind einzeln schaltbar.

- Vier USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse (Typ A Buchsen) für SSDs/HDDs, USB-Sticks oder Peripheriegeräte
- 1x USB Ladeport (1x Quick Charge (QC) max. 2.4A)

- Alle Ports sind einzeln zu- und abschaltbar
- Anschlusskabel mit USB Typ A Stecker im Lieferumfang
- Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Rückwärts kompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Netzteil: 12V DC, 2A
- Lieferumfang: Hub, USB 3.0 Kabel (A-B, 1m), Steckernetzteil 12V 2A DC



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Notebook Hub 4fach + 1x Ladeport (QC), einzeln schaltbar

14.02.5058

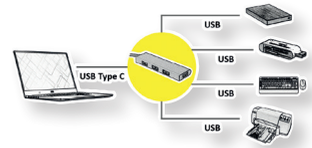
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Hub

roline
Designed for Professionals

ROLINE GOLD USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Hub mit 4 Ports und Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s! Auffälliges, wertiges Design durch goldenes Gehäuse und das - mit schwarz/goldenem Nylon - ummantelte Kabel.

- Hub mit 4 Ports USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 (Typ A Buchsen)
- Anschlusskabel mit USB Typ C Stecker

- Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- Schmale, flache Bauform
- Goldenes Aluminium-Gehäuse
- Schwarz/goldenes Nylongeflecht um das Anschlusskabel
- Goldene Schirmbleche und Kontakte
- Lieferumfang: Hub



Best.-Nr.

ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Hub, 4fach, Typ C Anschlusskabel

14.02.5049

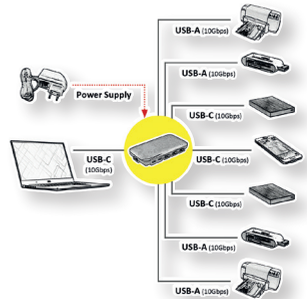
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub

roline
Designed for Professionals

Mit diesem Hub können bis zu sieben USB 3.2 Gen 2 Peripheriegeräte an den USB Typ C Port eines PCs angeschlossen werden

- USB-Hub mit vier USB Typ-A-Ports und drei USB Typ-C-Ports zum Anschluss von Peripheriegeräten
- USB-Kabel mit Typ C Stecker für die Verbindung zum Host im Lieferumfang

- Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2)
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrate
- Lieferumfang: Hub, USB-Kabel Typ C/C



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub, 7-fach (3x Typ C + 4x Typ A)

14.02.5055

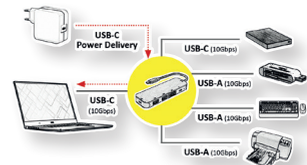
ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub mit 4 Ports und Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s! 1x USB-C und 3x USB-A Ports zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc. Mit USB-C Power Delivery bis max. 100W. Wertiges Design.

- Hub mit 4 Ports USB 3.2 Gen 2 (3x Typ A + 1x Typ C) sowie 1x Typ C Power Delivery
- Anschlusskabel mit USB-Typ-C Stecker

- Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s
- 1x USB 3.2 Gen 2 Typ C und 3x USB 3.2 Gen 2 Typ-A-Ports, zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x Typ C PD (Power Delivery), max. 100W
- Schmale Bauform, wertiges Design
- Lieferumfang: Hub



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Hub, 4fach, Typ-C-Anschlusskabel

14.02.5048

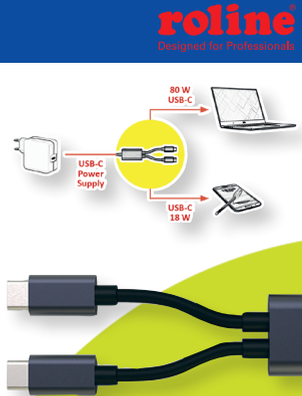
ROLINE USB-C Y-Ladekabel, max. 100W

USB-Ladekabel zum gleichzeitigen Laden von zwei Geräten

- Vollständig abgeschirmtes Kabel mit robustem, flexiblem Mantel
- Steckverbinder:
1x USB Typ-C, 2x USB Typ-C
- Unterstützt eine Ladeleistung von bis zu 100 W (wenn nur ein zu ladendes Gerät angeschlossen ist) bzw. von bis zu 80 W + 18 W (bei zwei Geräten)

- Gesamtlänge: 1,85 m (1,5 m einfach + 0,35 m doppelt)
- Farbe: Schwarz

Das ROLINE USB Verbindungskabel mit reversiblen USB Typ C-Steckern eignet sich als Schnell-Ladekabel für viele Smartphones, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Buchse.



Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C Split-Ladekabel, C-2xC, ST/ST, max. 100W, 1,85 m 11.02.8308

VALUE USB 2.0 Kabel, max. 100W

USB 2.0 Kabel in hoher Qualität mit verbesserter Schirmung und reversiblen USB-C Steckern

- USB 2.0 Kabel in hoher Qualität mit Typ C Steckern an beiden Enden
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen

- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 480 Mbit/s

Das VALUE USB 2.0-Kabel mit reversiblen USB Typ C-Stecker eignet sich beispielsweise als Schnell-Ladekabel für viele Smartphones, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Buchse.



Best.-Nr.

VALUE USB 2.0 Kabel, C-C, ST/ST, 100W, schwarz, 1 m 11.99.8308

VALUE USB 2.0 Kabel, C-C, ST/ST, 100W, schwarz, 2 m 11.99.8309

VALUE USB 2.0 Kabel, C-C, ST/ST, 100W, schwarz, 3 m 11.99.8310

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, Emark, max. 100W

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in der SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 10 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen

- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Unterstützt Videoübertragung

Das Verbindungskabel mit reversiblen USB Typ C-Stecker eignet sich beispielsweise als Schnell-Ladekabel für viele Smartphones, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Buchse.



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Kabel, mit PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 2 m 11.02.9055

ROLINE USB3.2 Gen2x2 Kabel, max. 240W

roline
Designed for Professionals

- USB 3 Gen 2x2 Kabel in hoher Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 48V / 5A (240W)

Das VALUE USB 3 Gen 2x2 Kabel mit reversiblen USB Typ C-Stecker eignet sich beispielsweise als Schnell-Ladekabel für viele Smartphones, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Buchse.



Best.-Nr.

ROLINE USB3.2 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 240W, 20 Gbit/s, 1 m	11.02.9076
ROLINE USB3.2 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 240W, 20 Gbit/s, 1,5 m	11.02.9077

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, max. 100W

roline
Designed for Professionals

Zu den wichtigsten Vorteilen von USB4 gehören die schnellere Übertragungsgeschwindigkeit, eine bessere Verwaltung der Videobandbreite („Protokoll-Tunneling“) und eine optionale Kompatibilität mit Thunderbolt-3-Produkten.

- USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit dichter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden

- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A

Das Verbindungskabel mit reversiblen USB Typ C-Stecker eignet sich beispielsweise als Schnell-Ladekabel für viele Smartphones, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Buchse.



Best.-Nr.

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 100W, 40 Gbit/s, 1 m	11.02.9082
ROLINE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 100W, 20 Gbit/s, 2 m	11.02.9083

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, max. 240W

roline
Designed for Professionals

Zu den wichtigsten Vorteilen von USB4 gehören die schnellere Übertragungsgeschwindigkeit, eine bessere Verwaltung der Videobandbreite („Protokoll-Tunneling“) und eine optionale Kompatibilität mit Thunderbolt-3-Produkten.

- USB 4 Gen 3x2 Kabel in hoher Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden

- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Unterstützt USB Power Delivery bis 48V / 5A (240W)

Das Verbindungskabel mit reversiblen USB Typ C-Stecker eignet sich beispielsweise als Schnell-Ladekabel für viele Smartphones, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Buchse.



Best.-Nr.

ROLINE USB4 Gen3x2 Kabel, C-C, ST/ST, 240W, 40 Gbit/s, 1 m	11.02.9085
ROLINE USB4 Gen2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 240W, 20 Gbit/s, 2 m	11.02.9086

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark



USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 20 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- 1x USB-Typ-C Stecker 90° gewinkelt

- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A

Das Verbindungskabel mit reversiblen USB Typ C-Stecker eignet sich beispielsweise als Schnell-Ladekabel für viele Smartphones, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Buchse.



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST,
1x 90° gewinkelt, 20 Gbit/s, schwarz, 1 m

11.02.9075

ROLINE ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet



Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen UHD Signalen bei höchsten Datenraten. Geeignet für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität mit bis zu 8K (7680 x 4320) bei 60Hz. Dieses Kabel ist von einem ATC (Authorized Test Center) des HDMI-Fo-rums zertifiziert.

- Unterstützt auch 3D und Ultra HD
- HDMI Ethernet Kanal mit grossem Querschnitt
- Audiorückkanal (Audio Return Channel) zur Signalweiterleitung an den Audio/Video-Receiver
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung



Best.-Nr.

ROLINE ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1 m

11.04.6010

ROLINE ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 2 m

11.04.6011

ROLINE ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 3 m

11.04.6012

ROLINE GREEN ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet



Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI Steckern für die optimale Übertragung von digitalen UHD Signalen bei höchsten Datenraten. Geeignet für die Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität mit bis zu 8K (7680 x 4320) bei 60Hz. Dieses Kabel ist von einem ATC (Authorized Test Center) des HDMI-Fo-rums zertifiziert.

- Mit halogenfreiem TPE-Kabelmantel
- Unterstützt auch 3D und Ultra HD
- Audiorückkanal
- Kabel mit HDMI-Stecker beidseitig
- Vergoldete Kontakte für sichere Datenübertragung
- Lieferumfang: Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet



Best.-Nr.

ROLINE GREEN ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1 m

11.44.6010

ROLINE GREEN ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 2 m

11.44.6011

ROLINE GREEN ATC 8K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 3 m

11.44.6012

ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST

roline
Designed for Professionals

Mit beidseitigem DP-Anschluss für das Verbinden eines Ultrabooks, Notebooks oder PCs mit einem Monitor, TV, Beamer oder Projektor - für Bildschirmübertragungen in exzellenter Qualität mit einer 8K Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz!

- DisplayPort v2.0 unterstützt den HDR-Standard ohne Kompression
- DP v2.0 kann eine maximale Auflösung von 8K (7680x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.



	Best.-Nr.
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.04.6000
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 1,5 m	11.04.6001
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.04.6002
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.04.6003
ROLINE DisplayPort Kabel, v2.0, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.04.6004

ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, Slim, ST/ST

roline
Designed for Professionals

Besonders dünnes Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte mit DisplayPort auf Ihren TV (UHDTV) - mit einer Qualität von bis zu 3840x2160 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

- Anbindung eines TV-Gerätes mit HDMI-Schnittstelle an ein Abspielgerät mit DisplayPort-Anschluss

- Kabel mit einem DisplayPort- und einem HDTV-Stecker
- 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.
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, Slim, ST/ST, schwarz, 1 m	11.04.5995
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, Slim, ST/ST, schwarz, 2 m	11.04.5996
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, Slim, ST/ST, schwarz, 3 m	11.04.5997

ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA

roline
Designed for Professionals

Spiegeln oder Erweitern Sie den Bildschirm Ihres Geräts auf jeden Monitor oder Projektor/Beamer mit VGA Anschluss an - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C zu VGA Kabeladapter
- Schließen Sie an Ihr Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder mobile device mit USB Typ C Anschluss jeden Monitor oder Beamer/Projektor mit VGA Anschluss an

- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Displays auf ein weiteres Anzeigergerät
- Kompaktes Gehäuse aus Aluminium
- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: VGA Buchse und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 10 cm



Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)“ vorausgesetzt

	Best.-Nr.
ROLINE Display Adapter USB Typ C - VGA	12.03.3203

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K



Schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC oder ein mobiles Gerät mit USB-Typ-C-Anschluss an jedes HDMI-Display (TV oder anderer Monitor) oder an einen Projektor mit HDMI-Anschluss an - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 Typ C zu HDMI Adapter (für z.B. Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC)

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf Ihren HDMI-fähigen Fernseher oder ein anderes HDMI-Display zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: HDMI Buchse und Typ C Stecker
- Max. Auflösung: 3840 x 2160 @60Hz



Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K

12.99.3227

VALUE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2



Schließen Sie Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC oder ein mobiles Gerät mit USB-Typ-C-Anschluss an jedes DisplayPort-Display (Monitor oder Projektor) mit DP-Anschluss an - bei einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!

- USB 3.1 Typ C zu DisplayPort-Kabeladapter (für Macbook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC)

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen DisplayPort-fähigen Projektor oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Tragbares, kompaktes Design
- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: DisplayPort-Buchse und Typ C Stecker
- Displayport Version 1.2 ermöglicht eine höhere Auflösung, Bildwiederholraten und größere Farbtiefe



Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort v1.2

12.99.3228

ROLINE Display Adapter USB Typ C - DisplayPort



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

- USB 3.1 Typ C zu DisplayPort Kabeladapter

- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf einen DP-fähigen Fernseher oder Monitor zu spiegeln oder zu erweitern
- Kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: DP-Buchse und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 13 cm

Hinweis: Unterstützung von „Alternate Mode (DisplayPort-Alt-Modus)“ vorausgesetzt



Best.-Nr.

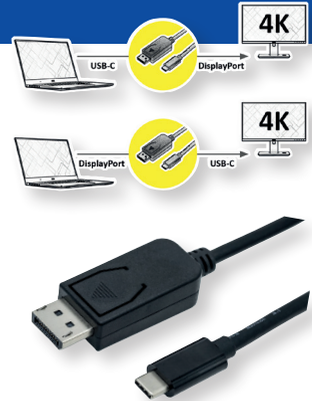
ROLINE Display Adapter USB Typ C - DP, ST/BU, 0,13 m

12.03.3240

ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2

Dieses Adapterkabel 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 Anzeigergerät mit USB Typ C Anschluss an den DisplayPort-Ausgang eines z.B. PCs oder Notebooks zu schließen - jeweils mit einer maximalen Auflösung in Höhe von 3840x2160 @60Hz!

- **Bidirektionales Adapterkabel** zwischen USB 3.1 Typ C und DisplayPort für z.B. MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC
- **Anschlüsse:** Displayport-Stecker und Typ C Stecker
- **Unterstützt Displayport Version 1.2** für eine höhere Auflösung, höhere Bildwiederholraten und größere Farbtiefe



Best.-Nr.
ROLINE USB Typ C - DisplayPort, v1.2, bidirekt. Adapterkabel, 2 m 11.04.5958

ROLINE Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio

roline
Designed for Professionals

Erste Wahl für Ihre mobilen Geräte mit USB-C-Anschluss, die nicht mit einer 3,5-mm-Buchse ausgestattet sind, wie manche MacBooks oder Ultrabooks, sowie Smartphones und Tablets. Das flache Silikon-Kabel sorgt für maximale Flexibilität!

- Das Adapterkabel wandelt den USB-Typ-C-Anschluss in eine 3,5mm Audio-Kopfhörer-Buchse um
- Stabile Signalübertragung
- Tragbar für den mobilen Einsatz
- Steckverbinder: 3,5mm Buchse (3polig) und Typ C Stecker
- Kabellänge: ca. 10 cm



Best.-Nr.
ROLINE Adapter USB Typ C - 3,5mm Audio, ST/BU, 0,1 m 12.03.3241

VALUE USB Typ C Keystone Modul

value

Keystone mit zwei USB-C Buchsen zum einfachen Anschluss von Peripheriegeräten über ein Panel, einen Bodentank oder über einen anderen Modulträger.

- Keystone mit zwei USB Typ C Buchsen
- Ideal für Home-Offices, Konferenzräume, zum Einsatz im Panel, aber auch für Bodentanks und Industrie Umgebungen
- Zur Verwendung mit USB-Kabeln

- Maximale Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s
- Lieferumfang: 1x Keystone USB-C



Best.-Nr.
VALUE USB Typ C Keystone Modul, schwarz 25.99.8210

ROLINE USB 3.2 Gen 2 Multiport Docking Station

roline
Designed for Professionals

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 (mit Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s), 1x USB Typ-C PD Port und 1x Gigabit Ethernet!

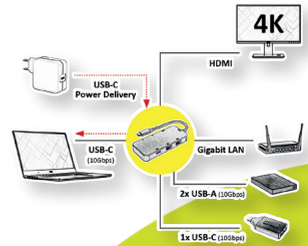
- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-grau
- Multiport-Dockingstation mit HDMI Anschluss, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer
- Max. Auflösung: 3840x2160 bei 30Hz
- Kompaktes und flaches Design
- Systemvoraussetzungen: Windows 7/8/10 oder MacOS X10.2 und höher

Verbindung zum mobilen Gerät:

- 1x USB-Typ-C Stecker

Anschlüsse für Peripheriegeräte:

- 1x HDMI 4K Videoausgang: Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Bildschirm auf einen Fernseher, Monitor oder Projektor.
- 2x USB 3.2 Gen 2 Typ A Ports (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s), zum Anschluss z.B. von Tastatur/Maus, USB HDD/SSD, etc.
- 1x USB 3.2 Gen 2 Typ C Port (Datenübertragungsraten bis zu 10 Gbit/s)
- 1x Typ C PD (Power Delivery, max. 100W)
- 1x RJ45 für Gigabit Ethernet



Best.-Nr.

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

12.02.1121

VALUE Knietablett / Laptop-/Tablet-Ablage mit Kissen

Value

Gepolsterte multifunktionale Arbeitsfläche für Tablet oder Notebook, ideal fürs Bett, Sofa, im Freien oder im Auto, um Ihre Arbeit zu erledigen, einen Film anzusehen etc.

- Kompatibilität: Mit einer Oberfläche von 420 x 300 mm passt es für Laptops/Notebooks bis zu einer Größe von 35,6cm (14 Zoll)
- Sicher und bequem: das Unterkissen ermöglicht ein entspanntes Lernen, Arbeiten oder Lesen
- Weiches, komfortables und einfaches einteiliges Kissen an der Unterseite; aus einem bequemen und atmungsaktiven Gewebe und einer Schaumstoffperlen-Füllung
- Das Kissen passt sich an jede Beinform an, damit ist ein stabiler Laptop-/Tablet-Einsatz möglich

- Tablet-/Smartphone-Schlitze: 298 x 19 mm
- Rutschfeste Oberfläche
- Stoffgriff, der sich zum Tragen sehr gut eignet



Best.-Nr.

VALUE Knietablett / Laptop-/Tablet-Ablage mit Kissen, grau

17.99.0097

VALUE USB Charger mit Euro-Flachstecker



USB Ladegeräte mit Euro-Flachstecker und mit USB-C Power Delivery – bietet maximal 25W / 45W / 65W zum Aufladen bzw. für die Stromversorgung eines Smartphones, Tablets, oder anderer mobiler Geräte.

- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs
- Mattschwarzes Gehäuse
- Unterstützt Typ C Power Delivery (PD)
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz

• 19.99.1096:

Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung für bis zu **drei** Geräte über deren USB-Eingang.

Unterstützt GaN-(Galliumnitrid-) Technologie – mit dem Vorteil einer geringeren Wärmeentwicklung bei gleichzeitig höherer Dichte der elektronischen Komponenten.



Best.-Nr.

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1 Port (Typ-C PD), 25W	A	19.99.1094
VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1 Port (Typ-C PD), 45W	B	19.99.1095
VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 3-Port (2x Typ-C, 1x Typ-A), 65W, GaN	C	19.99.1096

ROLINE USB Charger mit Euro-Flachstecker



USB Ladegeräte mit Euro-Flachstecker und mit USB-C Power Delivery sowie USB-A Quick Charge QC3.0 – zum Aufladen bzw. für die Spannungsversorgung zweier Geräte gleichzeitig. Für zum Beispiel Smartphone, Tablet, externes HD-Gehäuse und andere mobile Geräte.

- Einfache Handhabung zu Hause oder unterwegs
- Unterstützt Quick Charge QC3.0 (nicht bei 19.11.1053) / Typ C Power Delivery (PD)
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz

• 19.11.1053:

Unterstützt GaN-(Galliumnitrid-) Technologie – mit dem Vorteil einer geringeren Wärmeentwicklung bei gleichzeitig höherer Dichte der elektronischen Komponenten.

• 19.11.1055:

Zum gleichzeitigen Laden von bis zu **sechs** mobilen Geräten. Mit abnehmbarem Anschlusskabel (1,2m).



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (Typ-A QC3.0, Typ-C PD), 20W	A	19.11.1052
ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (Typ-A QC3.0, Typ-C PD), 38W	B	19.11.1054
ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (Typ-A QC3.0, Typ-C PD), 65W	C	19.11.1041
ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 2 Port (2x Typ-C PD), GaN, 100W	D	19.11.1053
ROLINE USB Charger, 6 Port (4x USB-A, 1x USB-C, 1x USB-A QC3.0), max. 60W	E	19.11.1055

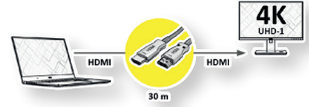


VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 4K Kabel



Mit unserem UHD (3840x2160 @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



Best.-Nr.

VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 4K Kabel, 15 m	14.99.3479
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 4K Kabel, 20 m	14.99.3480
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 4K Kabel, 30 m	14.99.3481

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 benötigt keine separate Stromversorgung & eignet sich 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, kabelkanaltauglich



Best.-Nr.

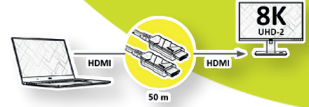
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 15 m	14.99.3484
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 20 m	14.99.3485
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 30 m	14.99.3483
VALUE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 50 m	14.99.3487

ROLINE 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.

- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern sind aktive LWL-Transceiver eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Stecker-Abmessungen, daher kabelkanaltauglich



Best.-Nr.

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 15 m	14.01.3484
ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 20 m	14.01.3485
ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 50 m	14.01.3487

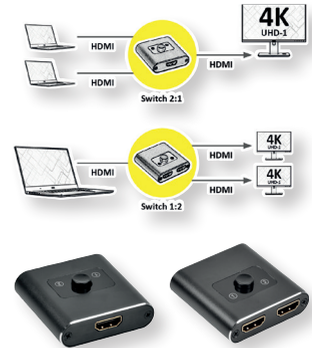
ROLINE 4K HDMI Switch, bidirektional



Lassen Sie den Video-Output von zwei HDMI-Quellen wechselweise auf einem 4K Monitor, TV oder Projektor darstellen. Oder Sie lassen den Video-Output einer HDMI-Quelle wechselweise auf zwei verschiedenen Geräten anzeigen.

• Anwendungsbeispiel Switch 2:1: Ein Flachbildschirm wird wechselweise von zwei verschiedenen HDMI-Quellen gespeist. Per Knopfdruck kann die gewünschte Quelle angewählt werden.

- Anwendungsbeispiel Switch 1:2: Ein Besprechungs-Teilnehmer lässt sein Bild wechselweise auf einem lokalen Bildschirm und einem Projektor anzeigen. Per Knopfdruck kann der gewünschte HDMI-Ausgang angewählt werden. Die Umschaltung erfolgt mittels Drucktaster am Switch.
- Die Installation ist einfach- keine Software, nur Kabel anschließen
- Schwarzes Metallgehäuse
- HDCP unterstützt



Best.-Nr.
ROLINE 4K HDMI Switch, 2fach, bidirektional 14.01.3573

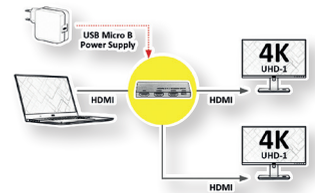
ROLINE HDMI Video-Splitter, Ultra Slim



Sehr kleiner HDMI-Splitter für den Anschluss von bis zu zwei/vier HDMI-fähigen Endgeräten (Monitor, Projektor, etc) mit 4K-Auflösung (bei 60 Hz)

- Für den Einsatz bei Präsentationen bzw. zu Schulungszwecken
- Maximale Auflösung: 3840 x 2160 @60Hz
- Hervorragende Bildqualität

- HDCP 2.2/ 1.4 konform
- Stromversorgung via USB Kabel (Typ A-MicroB) (im Lieferumfang enthalten)



Best.-Nr.
ROLINE HDMI Video-Splitter, Ultra Slim, 2fach 14.01.3556
ROLINE HDMI Video-Splitter, Ultra Slim, 4fach 14.01.3557

VALUE Display Adapter, Virtual HDMI/DP Emulator (EDID)



Der EDID Emulator wird auf den Ausgang der Grafikkarte gesteckt, anstatt dass diese mit dem gewünschten Monitor verbunden ist. Dies wird von der Grafikkarte nicht bemerkt - sie behält die gewählten Einstellungen bei (Auflösung, Frequenz). Wird später wieder der Monitor angeschlossen, hat man sofort das richtige Bild. Insbesondere beim Einsatz von KVM Switchen ist dies besonders wichtig.

- Funktioniert mit jeder Grafikkarte, die über einen HDMI-/ DP-Ausgang verfügt
- Verhält sich gegenüber der Karte genauso wie ein echter Monitor
- Bis zu 4K Auflösung simulierbar, 3840x2160@60Hz
- HDCP-konform
- Plug & Play, Hot Plug
- Keine Treiber, keine Konfiguration erforderlich



Best.-Nr.
VALUE Display Adapter, Virtual DP Emulator (EDID), 4K 14.99.3446
VALUE Display Adapter, Virtual HDMI Emulator (EDID), 4K 14.99.3447

ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2



Erweitern Sie Ihren PC um einen USB-A und einen USB-C SuperSpeed USB 3.1 Port

- USB 3.1 PCIe x4 Host Adapter
- USB 3.1 bietet SuperSpeed Datentransferraten bis 10 Gbit/s
- Anschlüsse: 1x USB 3.1 Typ C, 1x USB Typ A
- Entspricht Universal Serial Bus 3.1 Spezifikation Rev. 1.0
- Erfüllt die Intel eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.1

- Erfüllt die USB Attached SCSI Protokoll Spezifikation 1.0
- Entspricht der PCI Express Spezifikation 3.0
- Unterstützt 5V3A USB Stromversorgung für jeden USB 3.1 Typ C Port
- Unterstützt PCIe 1.0 und PCIe 2.0 und PCIe 3.0 Hauptplatinen
- Unterstützt USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 Geräte
- Unterstützt auch Low Profile PCI (Low Profile PCI Slotblech im Lieferumfang)

- Eingebauter 15-pin SATA Stromkonnektor für die Stromversorgung der USB-Ports
- Unterstützt Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 / Vista / 2012 / 2008 / 2003



Best.-Nr.

ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2, 1x USB-A, 1x USB-C **15.06.2142**

ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2

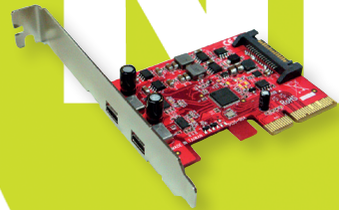


Erweitern Sie Ihren PC um zwei USB-C SuperSpeed USB 3.1 Ports

- USB 3.1 PCIe x4 Host Adapter
- USB 3.1 bietet SuperSpeed Datentransferraten bis 10 Gbit/s
- Anschlüsse: 2x USB 3.1 Typ C
- Entspricht Universal Serial Bus 3.1 Spezifikation Rev. 1.0
- Erfüllt die Intel eXtensible Host Controller Interface (xHCI) Spezifikation 1.0
- Erfüllt die USB Attached SCSI Protokoll Spezifikation 1.0

- Entspricht der PCI Express Spezifikation 3.0
- Unterstützt 5V3A USB Stromversorgung für jeden USB 3.1 Typ C Port
- Unterstützt PCIe 1.0 und PCIe 2.0 und PCIe 3.0 Hauptplatinen
- Unterstützt USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 und USB 1.1 Geräte
- Unterstützt auch Low Profile PCI (Low Profile PCI Slotblech im Lieferumfang)

- Eingebauter 15-pin SATA Stromkonnektor für die Stromversorgung der USB-Ports
- Unterstützt Windows 8.1 / 8 / 7 / Vista / 2012 / 2008 / 2003



Best.-Nr.

ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2, 2x USB-C **15.06.2143**

HOBBS Netzwerk-Installations-Kit



Werkzeugset mit allen notwendigen Werkzeugen, um die gängigen Kabel zu crimpen und zu testen.

Inkl. Koaxial-Crimpzange mit passenden Gusseinsätzen, Crimpzange für duale Modular-Stecker, Kabelschneider, Präzisions- und Universalmesser & -entmantler, Aufschlag- und Auflegewerkzeug (für Typ 110),

Koaxial-Kabelstripper, Netzwerk-Kabeltester, Kreuzschlitz-Schraubenzieher und Hartschalenkoffer mit Schaumstoffpolsterung.



Best.-Nr.

HOBBS Netzwerk-Installations-Kit **13.01.3292**

VALUE Universal Notebook-/Tablet-Halterung, VESA-kompatibel



Halterung für z.B. Notebooks, Tablets, iPads - zur Montage an Monitorhalterungen via VESA 75!

- Kann verschiedene Notebook- und Tablet-Größen aufnehmen: 29,5 cm bis 43,95 cm (11,6" - 17,3")
- Für mobile Geräte bis 8 kg
- Seitliche Klammern sorgen für eine sichere Fixierung
- Silikon-Pads verhindern Rutschen und Kratzer
- Für hochkant oder quer aufgelegtes Tablet nutzbar

- Perfekt zum Browsen, Lesen, Filme schauen oder jede andere gängige Multimedia-Anwendung
- Befestigung des Halters mittels Schrauben an einer bestehenden VESA 75 Halterung
- Aluminium-Konstruktion für geringes Gewicht und ansprechendes Aussehen



Best.-Nr.

VALUE Universal Notebook-/Tablet-Halterung, VESA-komp., flexibel 17.99.1097

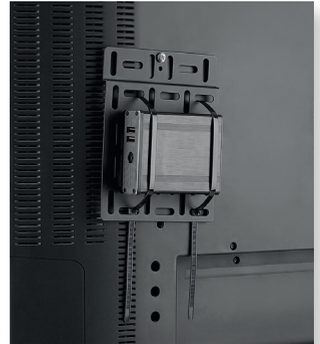
ROLINE Media-Player Halterung, VESA-kompatibel



Praktische Halterung für z.B. Media Player oder vergleichbar große Geräte - für einen organisierten, aufgeräumten Arbeitsplatz!

- Das Produkt bietet Ihnen eine elegante Möglichkeit, Ihre Geräte zu organisieren und aufgeräumter zu gestalten
- Passend für gängige Streaming-Geräten (z.B. Amazon Fire, Apple TV und andere)

- Geeignet auch für Modems, Router und Gaming-Geräte
- Drei Installationsoptionen für die Halterung: Wandmontage, VESA-Montage am Monitor und Montage auf einer weiteren Halterung



Best.-Nr.

ROLINE Media-Player Halterung, klein (202 x 160 mm), schwarz 17.03.0032

ROLINE Media-Player Halterung, gross (340 x 224 mm), schwarz 17.03.0033

ROLINE All-in-one Geräteablage, VESA-kompatibel



Praktische Geräteablage zur Montage hinten am Monitor - für einen organisierten, aufgeräumten Arbeitsplatz!

- Die ultimative Geräteablage für Monitorarm-Nutzer - perfekt z.B. für Online-Meetings und Live-Streaming
- Kameras, Mikrofone, Spotlichter, Webcams können auf einer Ablagefläche befestigt werden, was den Kauf mehrerer Halterungen erspart!

- Platzsparendes Design: Sie gewinnen zusätzliche Arbeitsfläche auf dem Schreibtisch
- Vorwärts- oder Rückwärtsausrichtung: erhöhte Flexibilität bei der Montage von Geräten
- Flexible Höhenanpassung: erfüllt die unterschiedlichen Präferenzen der Benutzer



Best.-Nr.

ROLINE All-in-one Geräteablage, VESA-kompatibel, schwarz 17.03.0034

VALUE Tischklemme für Steckdosenleiste, drehbar 360°

Value®

Steckdosenleistenhalterung zum Klemmen an Arbeits- & Schreibtische

- Klemmen an Platten bis 59 mm Dicke
- Mögliche Breite der gehaltenen Steckdosenleiste oder anderer Geräte: 40- 70mm
- Maximale Befestigungstiefe 36mm
- Silikonpads verhindern ein Verkratzen und versehentliches Herunterfallen des montierten Gerätes (z.B. sicherer Halt der Steckdosenleiste....)
- Kabelmanagement



Best.-Nr.

VALUE Tischklemme für Steckdosenleiste, drehbar 360°, weiß 19.99.3231



VALUE Tischfuß-Klemme für Steckdosenleiste

Value®

Steckdosenleistenhalterung zum Anklemmen an Arbeits- und Schreibtische

- Klemmen an Tischfüße von 38 bis 90 mm Dicke
- Mögliche Breite der gehaltenen Steckdosenleiste oder anderer Geräte: 40- 70 mm
- Maximale Befestigungstiefe 36 mm
- Silikonpads verhindern ein Verkratzen und versehentliches Herunterfallen des montierten Gerätes (z.B. sicherer Halt der Steckdosenleiste....)

- Kabelmanagement



Best.-Nr.

VALUE Tischfuß-Klemme für Steckdosenleiste, weiß 19.99.3233



ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Gasfeder

roline
Designed for Professionals**Der LCD-Monitor-Doppelarm mit Gasfeder kann durch seine Gasdruckfedern die Monitore sehr leicht in optimaler Position halten.****Die Besonderheit: Die Fixierung der Tischklemme kann von oben erfolgen - keine Verrenkungen, kein Krabbeln unter den Tisch!**

- Über 5 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden

- Pivotfunktion (90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- Mit Schraubklammer für die Tischmontage- von oben festzuschrauben
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Belastbarkeit bis 9 kg / Einzel-Arm



Topside Installation
no more crawling under desks, clamp and grommet options included

Best.-Nr.

ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke 17.03.1158

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, elegant

Value®

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 35 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 55 mm bis 480 mm
- Monitor kann bis zu 90° nach rechts oder links gedreht werden
- Einstellbarer Neigungswinkel bis zu 12° nach unten

- Erlaubt, den Monitor um bis zu 3° aus der Waagrechten zu drehen
- Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten können montiert werden

Technische Daten:

Material: Stahl
 Produktgewicht: 4 kg
 Empfohlene Bildschirmgröße: Diagonale 37" (94 cm) bis 70" (177,8 cm)
 Maximales Bildschirmgewicht: 35 kg



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, elegant, max. 35 kg, schwarz 17.99.1209

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, elegant

Value®

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 35 kg
- Wandabstand je nach Einstellung: 55 mm bis 475 mm
- Monitor kann bis zu 60° nach rechts oder links gedreht werden
- Einstellbarer Neigungswinkel bis zu 12° nach unten

- Erlaubt, den Monitor um bis zu 3° aus der Waagrechten zu drehen
- Bildschirme mit unterschiedlichen Befestigungspunkten können montiert werden

Technische Daten:

Material: Stahl
 Produktgewicht: 5 kg
 Empfohlene Bildschirmgröße: Diagonale 37" (94 cm) bis 70" (177,8 cm)
 Maximales Bildschirmgewicht: 45 kg



Best.-Nr.

VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, elegant, max. 45 kg, schwarz 17.99.1211

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, bis 140kg

roline®
 Designed for Professionals

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: 1000 x 600
- Vorgeschlagene Bildschirmgröße: 177,8 - 304,8 cm (70"-120")
- Maximale Tragfähigkeit: 140kg



Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, bis 140kg, schwarz 17.03.1263

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ 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 3.2 Gen 2 zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter

Mit diesem Konverter schließen Sie Ihren PC oder Ihr Notebook mit USB Typ C Schnittstelle an ein Netzwerk mit bis zu 2,5 Gigabit Ethernet an.

- Unterstützt USB 3.2 Gen 2, 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
- Bus Powered- keine externe Stromversorgung nötig



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu 2.5-Gigabit-Ethernet Konverter

12.02.1103

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 Netzwerkkabel
- Unterstützt Gigabit Ethernet



- Lieferumfang: Injektor, Stromnetzkabel, Bedienungsanleitung



Best.-Nr.

VALUE Gigabit PoE+ Injektor, 30W

21.99.1498

value®

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket

4 Port-Gigabit-LAN-Switch in praktischer, handlicher Westentaschenform
Der ROLINE 4 Port Pocket Gigabit Ethernet Switch kann Netzwerkzentrum für kleine, schnelle LANs sein.

- Vier 10/100/1000Mbit/s Ports, 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 x 62 x 20 mm



	Best.-Nr.
ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 4 Ports	21.14.3514

roline
 Designed for Professionals

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)



	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

roline
 Designed for Professionals

ROLINE RJ-45 / Fiber Fast Ethernet Konverter

Diese Konverter setzen einen Fast Ethernet TP-Port auf Multimode Glasfaser um

- Reichweite bis 2 km, ohne Repeaterfunktion
- Anschlußbuchsen: TP-Seite: RJ-45; LWL-Seite: SC bzw. ST
- Stromversorgung über ext. Netzteil
- Lieferumfang: Konverter, Handbuch, Steckernetzteil

- Loop-back-test
- Konfiguration: TP Modus, TP Duplex, TP Speed
- Abmessungen: 108 x 72 x 23 mm
- 6 LEDs: TP Speed, Link/Activity, Power, Duplex, Fiber Signal
- Netzteil: 7,5VDC 500mA



	Best.-Nr.
ROLINE Fast Ethernet Konverter RJ-45 - ST, Loop-back	A 21.13.1070
ROLINE Fast Ethernet Konverter RJ-45 - SC, Loop-back	B 21.13.1071

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 (21.13.1067: 2x)
- 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)
- 21.13.1069: inklusive Mini-GBIC Modul SX/LC (21.14.3500)



Best.-Nr.

ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - LC (inkl. mini-GBIC)	21.13.1069
ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - Mini-GBIC	21.13.1067

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 Ethernet Switch für Industrieumgebungen

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: +5 bis +30VDC
- Leistungsaufnahme: 10W max.
- Eingang DC über Klemmenblock oder DC-Hohlstecker (6,3mm/2,0mm)
- Als passendes Netzteil empfehlen wir das Hutschienen-Netzteil NDR-75-24 (21.13.1311)
- Lieferumfang: Switch



Best.-Nr.

ROLINE Industrie Gigabit Switch, 8x RJ-45	21.13.1161
---	------------

roline
Designed for Professionals

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 Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP

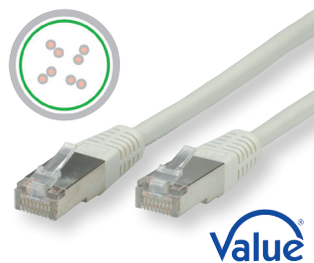
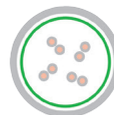
Cat.5e
Class D

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

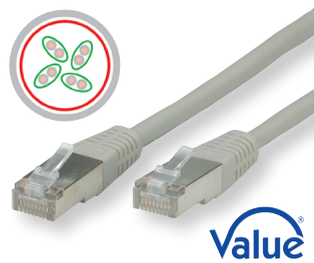
Cat.6
Class E

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 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.

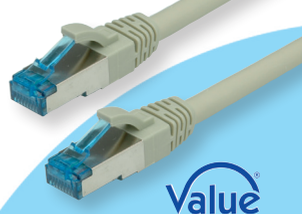
Aufbau: 8 Adern Litze, paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie, Geflechtschirm.



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

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, 0,3 m	21.15.1310
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 Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Level, LSOH

Cat.6A

S/FTP

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

100% Component-Level-Tested. Als Rangierkabel in Patchfeldern geeignet und für die Anwendung im LAN vorgesehen.

- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Polyesterfolie
- Gesamtschirmung: verzinnertes Kupfergeflecht



Weitere Längen und Farben verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. L., LSOH, grau, 0,5 m	21.15.2800
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lev., LSOH, grau, 1 m	21.15.2801
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lev., LSOH, grau, 2 m	21.15.2802
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lev., LSOH, grau, 3 m	21.15.2803
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lev., LSOH, grau, 5 m	21.15.2805
ROLINE Patchkabel Kat.6A S/FTP (PiMF), Comp. Lv., LSOH, grau, 10 m	21.15.2807

Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharmroline
Designed for Professionals

ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A (Class EA)

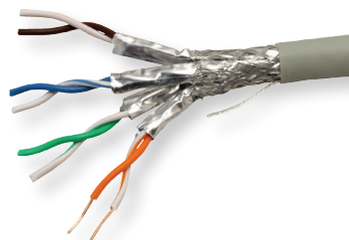
Cat. 6A

S/FTP

Massivdraht Netzwerk-Installationskabel der Kategorie 6A für strukturierte Gebäudeverkabelung

- Twisted Pair Installationskabel
- Kabel für eine strukturierte Gebäudeverkabelung
- Für den Einsatz in 10-Gigabit-Ethernet-Netzwerken
- Doppelt geschirmtes (PIMF) Kabel

- Impedanz: 100 Ohm
- Farbe: grau
- Aufbau: 8 Adern, Kupfer, Massivdraht
- Paarweise Schirmung in alu-kaschierter Folie
- Gesamtabschirmung in verzinntem Kupfergeflecht



Best.-Nr.

ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A (Class EA), LSOH, Massivdraht, 100 m	21.15.0883
ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A (Class EA), LSOH, Massivdraht, 300 m	21.15.0884
ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A (Class EA), Litze, 300 m	21.15.0882

roline
Designed for Professionals

ROLINE RJ-45 Durchführungskupplungen

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

- RJ-45 Kupplung zum Verlängern von Twisted Pair Kabeln
- Geeignet für Kat.5e bzw. 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



Best.-Nr.

ROLINE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.5e (Class D)	21.17.3001
ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.5e (Class D)	21.17.3002
ROLINE RJ-45 Kupplung ungeschirmt, Kat.6 (Class E)	21.17.3043
ROLINE RJ-45 Kupplung geschirmt, Kat.6 (Class E)	21.17.3041

roline
Designed for Professionals

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

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 Kevlar mit Aramid-Fasern

**Halogenfrei
Flammwidrig
Raucharm**



Best.-Nr.

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 LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 10 m	21.15.8789

roline
Designed for Professionals

VALUE Wandgehäuse mit Glastür

Stand-/Wandgehäuse zur Aufnahme aktiver oder passiver Netzwerkkomponenten

- Abnehmbare Tür mit Glaseinsatz und seitlichen Belüftungslöchern

- Boden-/Deckenblech mit Durchbrüchen für Kabeleinführung
- Abnehmbare Seitenwände ermöglichen optimale Zugänglichkeit ins Gehäuseinnere

Best.-Nr.

VALUE Wandgehäuse 6 HE (HxBxT) 368x570x450 mm	26.99.0146
VALUE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 505x570x450 mm	26.99.0149
VALUE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 505x570x600mm	26.99.0150
VALUE Wandgehäuse 12 HE (HxBxT) 640x570x600 mm	26.99.0152
VALUE Wandgehäuse 15 HE (HxBxT) 775x570x600 mm	26.99.0155
VALUE Wandgehäuse 18 HE (HxBxT) 910x570x600mm	26.99.0158

- 19“-Ebene; in der Tiefe verstellbar
- Ein-Punkt-Schwenkhebel-Verriegelung, abschliessbar
- Max. Traglast (verteilt): 60kg



ROLINE Wandgehäuse mit Glastür

Stand- bzw. Wandgehäuse mit Glastür zur Aufnahme aktiver oder passiver Netzwerkkomponenten

- Zur Aufnahme aktiver oder passiver Netzwerkkomponenten
- Netzwerkinstallationen sind denkbar einfach, da die abnehmbare Tür und die abnehmbaren Seitenwände optimale Zugänglichkeit ins Gehäuseinnere ermöglichen

- Rückwand mit integrierter Zugentlastung
- Boden-/ Deckenblech mit Durchbrüchen für Kabeleinführung
- Eine 19“-Ebene; in der Tiefe individuell verstellbar
- Tragkraft max. 15 kg
- Lieferung als Bausatz

Best.-Nr.

ROLINE Wandgehäuse 6 HE (HxBxT) 345x550x450mm, Bausatz	26.50.0144
ROLINE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 480x550x450mm, Bausatz	26.50.0147
ROLINE Wandgehäuse 12 HE (HxBxT) 612x550x450mm, Bausatz	26.50.0150



 Designed for Professionals

VALUE 19“-Netzwerkschränke 42 HE

VALUE 19“-Schränke, schwarz, mit 42 HE**• Netzwerkschrank**

in BxT 800 x 800 mm mit Glastür vorne und Stahlblechtür hinten

• Serverschrank

in BxT 800 x 1000 mm mit perforierten Türen vorne und hinten

- Zwei Paar 19“-Winkelprofile
- Alle Türen sind abschließbar mit Ein-Punkt-Verriegelung

- Schrank kommt mit 4 Rollen und 4 Justierfüßen
- Abnehmbare Seitenwände ermöglichen optimale Zugänglichkeit in das Schrank-Innere
- Deckenblech mit Durchbrüchen für Kabeleinführung – bei 26.99.0810: inklusive 4fach Lüftungseinheit
- Schrank beinhaltet 3 feste Fachböden und ein Paar vertikale Kabelkanäle

Best.-Nr.

VALUE 19“-Vernetzungsschrank 42 HE 2000 x 800 x 800 mm	A	26.99.0810
VALUE 19“-Serverschrank 42 HE 2000 x 800 x 1000 mm	B	26.99.0820



A



B

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



roline
Designed for Professionals

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 USB 3.2 Gen 1 Switch

USB Umschalter, um von zwei bzw. vier verschiedenen Computern auf vier verschiedene USB Geräte zugreifen zu können

- Ermöglicht bis zu 4 Computern die Nutzung von bis zu 4 USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Geräten
- Einfache Port-Auswahl über Remote-Port-Selektor- erlaubt eine bessere Aufstellung des Switches
- Datenübertragung bis zu 5 Gbit/s



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Switch, 2 PC, 4x USB 3.2 Gen 1 Ports	14.01.2312
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Switch, 4 PC, 4x USB 3.2 Gen 1 Ports	14.01.2314

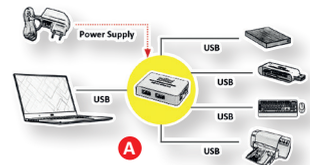
roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Hubs „Black and White“

Mit diesem Hub können bis zu sieben Peripheriegeräte an den USB-Port eines PCs angeschlossen werden

- Kompakte und flache Bauform
- Automatische Feststellung der optimalen Übertragungsrates

- Stromversorgung über die USB-Schnittstelle des PC oder über mitgeliefertes Steckernetzteil (empfohlen bei Betrieb von USB-Geräten ohne eigene Stromversorgung)



Best.-Nr.

ROLINE USB 2.0 Hub „Black and White“, 4 Ports, mit Netzteil	A	14.02.5013
ROLINE USB 2.0 Hub „Black and White“, 7 Ports, mit Netzteil	B	14.02.5011
ROLINE USB 2.0 Longrange-Kabel Typ A/B für 14.02.5011/2, 12m		11.02.8849
ROLINE USB 3.1 Gen 1 Hub „Black and White“, 4 Ports, mit Netzteil	C	14.02.5027

roline
Designed for Professionals

VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU

USB 2.0 Verlängerungskabel

USB 2.0 Highspeed-Verlängerungskabel mit USB-Stecker Typ A auf USB-Buchse Typ A. Datentransferraten von bis zu 480Mbits/s.

	Best.-Nr.
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU, weiß, 0,8 m	11.99.8946
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU, weiß, 1,8 m	11.99.8949
VALUE USB 2.0 Kabel, Typ A-A, ST/BU, weiß, 3 m	11.99.8961



value®

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 Datentransferraten 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®
Designed for Professionals

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 Übertragungsrates
- 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®
Designed for Professionals

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, 20 Gbit/s

USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 20 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung

- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A



Best.-Nr.

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 20 Gbit/s, 0,5 m	11.02.9070
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 20 Gbit/s, 1 m	11.02.9071
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, PD 20V5A, Emark, C-C, ST/ST, 20 Gbit/s, 1,5 m	11.02.9072

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 Monitorkabel DVI, ST-ST, (24+1) dual link, 20 m	11.04.5599



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 Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 5 m	11.99.5552



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, 1 m	11.99.5526
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, 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

2K

1080p
FULL HD3D
capable

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel für die fehlerfreie Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis 340 MHz. Die zweifache Abschirmung (Folie und Geflecht) optimiert die problemlose Übertragung von Bild- und Tonsignalen.

- ROLINE GOLD Kabel mit vergoldeten Kontakten und Steckergehäuse aus Metall
- Nylonverstärktes Kabelaußenmaterial für verbesserte Stabilität
- Optimierte für digitale HDTV Signale bis 1080i bzw. 1080p

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 2 m	11.04.5562
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 3 m	11.04.5563
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 5 m	11.04.5565
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel, ST-ST, 10 m	11.04.5566



roline®
Designed for Professionals

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

4K

2160p

3D
capable

Hochwertiges HDMI Verbindungskabel mit HDMI 19 Steckern für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis

340 MHz. Für Übertragung von Filmen wie bei digitaler Kinotechnik, mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz.



roline
Designed for Professionals

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1 m	11.04.5541
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 1,5 m	11.04.5531
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 2 m	11.04.5542
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 3 m	11.04.5543
ROLINE HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, schwarz, 5 m	11.04.5545

ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet

4K

2160p
UHD-1

3D
capable

Hochwertiges HDMI Ultra HD Verbindungskabel für die optimale Übertragung von digitalen HDTV Signalen bei Datenraten bis zu 18 Gbit/s (600MHz).

Für Übertragung von Filmen in digitaler Kinotechnik-Qualität, mit einer 4K Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz!



roline
Designed for Professionals

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1 m	11.04.5680
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 1,5 m	11.04.5688
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 2 m	11.04.5681
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 3 m	11.04.5682
ROLINE 4K HDMI Ultra HD Kabel mit Ethernet, ST/ST, schwarz, 5 m	11.04.5683

ROLINE DisplayPort Kabel

4K

2560p

ROLINE 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)



roline
Designed for Professionals

Weitere Längen verfügbar!

Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 1 m	11.04.5601
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 2 m	11.04.5602
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 3 m	11.04.5603
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 5 m	11.04.5605
ROLINE DisplayPort Kabel, DP ST - ST, schwarz, 10 m	11.04.5609

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 3,5mm Verbindungskabel

3,5mm Stereo Verbindungskabel mit 3,5mm Klinken Stecker

- Für den Einsatz in Multimedia-Umgebungen

• Zur Verbindung von portablen Audio-Geräten (MP3 Player, Smartphone, ...) via AUX-In



Best.-Nr.

ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 0,2 m	11.09.4500
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 1 m	11.09.4501
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 2 m	11.09.4502
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 3 m	11.09.4503
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 5 m	11.09.4505
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 10 m	11.09.4510

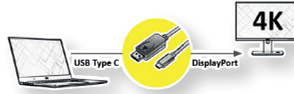
roline
Designed for Professionals

VALUE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel

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

• USB 3.1 Typ C zu DisplayPort Kabeladapter für z.B. MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC

- Unterstützt Displayport Version 1.2 für eine höhere Auflösung, höhere Bildwiederholraten und größere Farbtiefe



Best.-Nr.

VALUE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 1 m 11.99.5845

VALUE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 2 m 11.99.5846



ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel

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

• USB 3.1 Typ C zu DisplayPort Kabeladapter für z.B. MacBook, Ultrabook, Notebook/Laptop oder PC

- Unterstützt Displayport Version 1.2 für eine höhere Auflösung, höhere Bildwiederholraten und größere Farbtiefe



Best.-Nr.

ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 1 m 11.04.5845

ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2, ST/ST, 2 m 11.04.5846



ROLINE USB Typ 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



VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI

HDMI Display Adapter für mobile Geräte mit Anschluss nach USB Typ C, unterstützt Auflösungen bis maximal 3840x2160 @30Hz!

- USB Typ C zu HDMI Kabeladapter für z.B. MacBook
- Schließen Sie Ihr MacBook mit USB-C-Anschluss an jedem HDMI-Display oder einen Projektor mit HDMI Anschluss an
- Dieser Adapter ermöglicht es Ihnen, Ihr Display auf Ihren HDMI-fähigen Fernseher oder Display zu spiegeln



Best.-Nr.

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K

12.99.3210

Value®

ROLINE Display Adapter USB Typ C - HDMI

Schließen Sie an Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook 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



Best.-Nr.

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

12.03.3212

roline®
Designed for Professionals

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!

- Die Lösung ist der DisplayPort-VGA-Adapter zum Anschluß eines VGA Monitors an eine DisplayPort-Buchse der Grafikkarte
- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt



Best.-Nr.

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

12.99.3136

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, Aktiv

12.99.3135



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 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 bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @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: Der DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte)



Best.-Nr.

VALUE DisplayPort-HDMI Adapter, DP Stecker-HDMI Buchse

12.99.3158



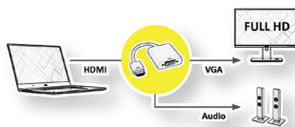
ROLINE HDMI-VGA Adapterkabel

Zum Anschluss eines VGA-Kabels an eine HDMI-Schnittstelle

- Das HDMI nach VGA Adapterkabel ermöglicht eine komfortable Notebook-/ Laptop-Anzeige auf analogen Projektoren, Beamer und Displays mit VGA Anschluss
- Notebook-/ Laptop-Anzeige: gespiegelter Modus oder erweitertes Display
- Maximale Auflösung: 1920 x 1080
- Länge: 0,15m
- Farbe: weiss

Was sind die Vorteile beim Verwenden eines aktiven Adapters?

Aktive Adapter sollten dann eingesetzt werden, wenn Sie längere Kabel verwenden. Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt und verbessert Ihr Bild.



Best.-Nr.

ROLINE HDMI-VGA Adapterkabel, HDMI ST / VGA BU, 0,15 m

12.03.3114



roline
Designed for Professionals

ROLINE DisplayPort-DVI Adapter

DisplayPort zu DVI Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit DVI Anschluss

- Adapter mit Mini 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:
12.03.3133: 1920 x 1080 @60Hz
12.03.3136: 3840 x 2160 @30Hz



Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse

12.03.3133

ROLINE 4K DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse

12.03.3136



roline
Designed for Professionals

ROLINE Mini DisplayPort-DVI Adapter

Zum Anschluss eines DVI Kabels an eine Mini DisplayPort-Buchse

- Adapter mit Mini DisplayPort-Stecker und DVI-Buchse
- Hinweis: Der Mini DisplayPort-DVI-Adapter funktioniert nur in einer Richtung: der Mini DisplayPort-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte)

- Max. Auflösung:
12.03.3128: 1920 x 1080 @60Hz
12.03.3137: 3840 x 2160 @30Hz



Best.-Nr.

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

12.03.3128

ROLINE 4K Mini DisplayPort-DVI Adapter, Mini DP ST - DVI BU

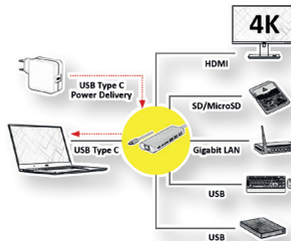
12.03.3137



roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Typ C Dockingstation, HDMI, USB, Cardreader, LAN

Die Notebook Docking Station mit USB-C Anschluss bietet eine schnelle & einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz, die Sie täglich benutzen, einschließlich eines HDMI-Anschlusses, der Ihnen eine maximale Auflösung von bis zu 3840x2160 @60Hz ermöglicht! Sie bietet außerdem Anschlüsse für USB 3.2 Gen 1 (2 Ports), USB Typ C PD (Power Delivery) und Gigabit Ethernet sowie einen SD/MicroSD Kartenleser.



Best.-Nr.

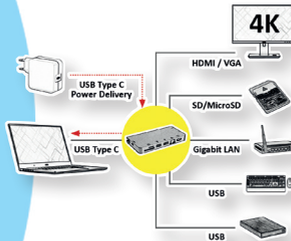
12.02.1037

ROLINE Dockingstation USB Typ C, HDMI 4K, USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1, SD/MicroSD, Gigabit Ethernet

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Typ C Dockingstation, HDMI, VGA, USB, PD, Cardreader, LAN

Docking Station für Macbooks, Ultrabooks oder Notebooks - bietet HDMI in 4K, 1x VGA, zwei USB 3.0 / 3.2 Gen 1 Ports, SD/MicroSD Kartenleser, USB Typ C PD (Power Delivery) und einen Port für Gigabit Ethernet. Sie bekommen damit eine schnelle und einfache Verbindung zu den Peripheriegeräten am Arbeitsplatz, die Sie täglich benutzen, einschließlich Anschlüsse für VGA und HDMI mit einer maximalen Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!



Best.-Nr.

12.02.1022

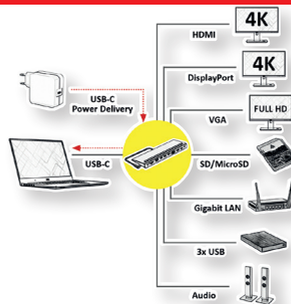
ROLINE USB Typ C Dockingstation, HDMI 4K, VGA, 2x USB 3.2 Gen 1, LAN, PD, Cardreader

roline
Designed for Professionals

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

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.

12.99.1117

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

Value

VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater

Mit diesem Kabel erreichen Sie Auflösungen mit bis zu 4K UHD (3840x2160) @60Hz auf bis zu 25m Distanz zwischen Datenquelle und -empfänger! Es ist 3D-fähig und inkl. Audio-Übertragung.



Best.-Nr.

VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater, 10 m	14.99.3451
VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater, 15 m	14.99.3452
VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater, 20 m	14.99.3453
VALUE 4K UHD HDMI Kabel mit Repeater, 25 m	14.99.3454

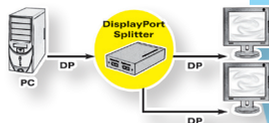
Value®

ROLINE DisplayPort Video-Splitter

Mit diesem Splitter kann der Inhalt einer einzelnen DisplayPort-Quelle gleichzeitig auf zwei DisplayPort-Anzeigegeräten mit einer Video-Auflösung von bis zu 4K @60Hz (3840x2160) ausgegeben werden.

- Unterstützen eine Video-Auflösung von 4K @60Hz (3840x2160) und Audio bis zu PCM 7.1 (32- 192 kHz Abtastrate)
- Unterstützen 1,62 / 2,7 Gbit/s Datenrate

- Für vielfältigen Einsatz z.B. zu Schulungszwecken oder in der Werbung
- Bemerkung: Es wird nur DP unterstützt, ein DP-HDMI-Shift-Level-Konverter kann nicht angeschlossen werden



Best.-Nr.

ROLINE DisplayPort Video-Splitter, 2fach	14.01.3590
--	------------

roline®
Designed for Professionals

VALUE 19" Servergehäuse STD

Klassisches, vielseitig einsetzbares 19-Zoll-Gehäuse für den rauen Industrie-Alltag

- Klassisches, vielseitig einsetzbares 4HE 19" Industrie PC-Gehäuse
- Robuste Konstruktion für den rauen Industrie-Alltag
- Abschließbare integrierte Frontklappe schützt die dahinter liegenden Laufwerke

- Viel Platz für diverse Laufwerke; die Laufwerkskäfige sind mit wenigen Handgriffen entnehmbar
- Max. Mainboardgröße: 305x270 mm (12"x10,6")
- Platz zum Einbau eines ATX-Netzteils (nicht im Lieferumfang)
- Lieferumfang: Gehäuse, Schraubensatz, Schlüssel



Best.-Nr.

VALUE 19" Servergehäuse STD, schwarz, 4HE	19.99.0104
Teleskopschiene für VALUE 19" Industrie PC-Gehäuse STD, 510-820mm	19.99.0114

Value®

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 Schnittstelle
 - Betriebszustandsanzeigen
 - Batteriemangement
 - Automatische Spannungsregulierung



Best.-Nr.

ROLINE LineSecure 1000 - Line Interaktive USV, weiss	19.40.1110
ROLINE LineSecure 1500 - Line Interaktive USV, weiss	19.40.1115
ROLINE LineSecure II 1000 - Line Interaktive USV, schwarz	19.40.1112
ROLINE LineSecure II 1500 - Line Interaktive USV, schwarz	19.40.1117



roline
Designed for Professionals

ROLINE ProSecure - Online USV, 19" Rackversion

Die mikroprozessorgesteuerte PRO- SECURE II bzw. 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 II 2000 RM2HE - 19" Rackversion, weiss	19.40.1091
ROLINE ProSecure II 3000 RM2HE - 19" Rackversion, weiss	19.40.1092
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 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 Apparate-Verbindungskabel

Apparate-Verbindungskabel mit vergossenem PVC Kaltgerätestecker und Kaltgerätebuchse

- 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 Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 0,5 m	19.08.1505
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1 m	19.08.1510
ROLINE Apparate-Verbindungskabel, IEC 320 C14 - C13, schwarz, 1,8 m	19.08.1515
ROLINE Apparate-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-Apparatebuchse (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
 Designed for Professionals

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker

1-Port-USB-Ladegerät, 1x Typ A mit maximal 10W für die Stromversorgung eines Smartphones/Tablets, einer externen SSD/HDD oder anderer Geräte

- Zum Aufladen oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang
- Geeignet zum Beispiel für Smartphone/Tablet, externe SSD/HDD-Gehäuse und andere Geräte

- Ladegerät mit einer USB Typ A Buchse
- Mattschwarzes PVC Gehäuse und Euroflachstecker
- Eingangsspannung: 100- 240 V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 5 V DC
- Ausgangsleistung: 10 W (2A)



Best.-Nr.

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1-Port, 10W

19.99.1038

value®

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker

Zum schnellen Aufladen (Quick Charge) oder als Spannungsversorgung eines Geräts über dessen USB-Eingang. Mit Quick Charge (QC 3.0) Funktion. Für z.B. Smartphone, externes HD-Gehäuse und andere Geräte.

- Power Adapter mit einer USB Buchse
- Einfache Handhabung zuhause oder unterwegs

- Unterstützt Quick Charge 3.0
- Steckernetzteil mit einem USB Ausgang, Typ A Buchse
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: QC3.0 18W (3.6-6.0V/3A; 6.0V-9V/2A; 9-12V/1.5A)
- Ausgangsleistung: max. 18W



Best.-Nr.

ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 1 Port, QC3.0, 18W

19.11.1061

roline®
Designed for Professionals

ROLINE USB Ladestation mit 7 Ports

Zu gleichzeitigen Aufladen von bis zu 7 Geräten über deren USB-Eingang, zum Beispiel: MP3 Player, Smartphones und Tablets, externe HDD-Gehäuse und andere Geräte.

- Bietet 7 USB Buchsen (Typ A)
- Einfache Handhabung zuhause oder unterwegs; die meisten Smartphones und Tablets passen (auch mit Hülle) in die Halterungen auf dem Gerät.
- Anschlusskabel (1,2m) abnehmbar. (IEC320 C7 auf Euroflachstecker)

- Smart-Lade-Funktion: Stellt den Ladebedarf jedes angeschlossenen Geräts fest und lädt - gesteuert - nach

- Überspannungsschutz
- Lieferumfang: USB Charger, Netzkabel, Netzteil



Best.-Nr.

ROLINE USB Ladestation, 7 Ports

19.07.1051

roline®
Designed for Professionals

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-Arme, Gasfeder

Der LCD-Monitorarm Pneumatic bietet durch seine Gasfeder die Möglichkeit, den Monitor sehr leicht in die optimale Position zu bringen. Viele Drehpunkte erlauben es, den besten Blickwinkel für den Betrachter einzustellen.

- 17.03.1147/48/49: Tischmontage bzw. zum Klemmen an der Tischkante geeignet
- 17.03.1122/78: Das Gewicht des Monitors ist einstellbar. Für die Wandmontage.

Best.-Nr.

ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 4 Gelenke 17.03.1149

ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke 17.03.1147

ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke A 17.03.1148

ROLINE LCD-Arm Gasfeder, Wandmontage 17.03.1122

ROLINE LCD-Arm Gasfeder, Wandmontage, Pivot B 17.03.1178



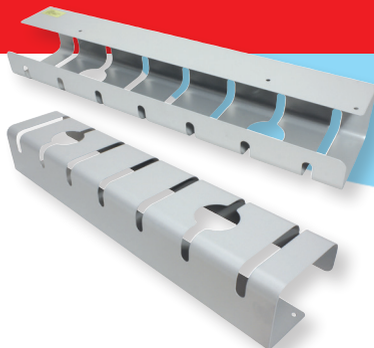
roline
Designed for Professionals

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 Slim-/Mini-PC Halter, abschliessbar

Platzsparender Slim-/Mini-PC Halter, schafft mehr Platz auf und unter Ihrem Arbeitstisch

- Stabile Stahlkonstruktion
- Befestigung unter der Tischplatte
- Höhe und Breite der Befestigung einstellbar
- Höhe: 200 ~ 358 mm
- Breite: 50 ~ 100 mm
- Tiefe: 125 ~ 360 mm
- Abschliessbar, mit Schlüssel



Best.-Nr.

ROLINE Slim/Mini-PC-Halter, abschliessbar, schwarz

17.03.1156

roline®
Designed for Professionals

ROLINE Druckertische

ROLINE Mini-Druckertisch:

- Stabiles Metallgestell
- Druckerebene / Bodenplatte (BxT: 46x39cm)
- Mobil durch 4 Rollen (2 feststellbar)
- Belastbarkeit: bis 30 kg
- Abmessungen (HxBxT): 38 x 51 x 44 cm



ROLINE Druckertisch:

- Stabiles Metall-/ Kunststoffgestell
- Druckerebene (BxT: 68x50cm)
- Zwischenebene (BxT: 58,5x44cm)
- Bodenplatte (BxT: 57,5x31,5cm)
- Mobil durch 4 Rollen (2 feststellbar)
- Niveau-Schrauben verhindern ein seitliches Kippen des Druckertisches
- Belastbarkeit: bis 30 kg
- Abmessungen (HxBxT): 77,5 x 68 x 54 cm



Best.-Nr.

ROLINE Mini-Druckertisch, grau

17.01.1085

ROLINE Druckertisch, grau

17.01.1087

roline
Designed for Professionals

ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz, höhenverstellbar

Ein universal einsetzbarer, höhenverstellbarer Tisch für die Arbeit im Stehen oder als Rednerpult für Präsentationen!

Arbeiten Sie gesünder! Ein Wechsel von Sitzen und Stehen ist gut für Ihre Wirbelsäule. Mit dem höhenverstellbaren ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz können Sie jetzt die Arbeit am PC im Stehen erledigen.

- PC-Station für die Arbeit im Stehen oder als Rednerpult für Präsentationen

- Stabiles Metall- / Kunststoffgestell
- Grosse Deckplatte für den Monitor und/oder als Ablagefläche (BxT: 70x35,5cm)
- Tastaturablage und Mausablage (BxT: 70x40cm)
- Zwischenebene (BxT: 47,2 x 23cm), z.B. für Drucker nutzbar
- Bodenplatte (BxT: 45,5 x 35cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon zwei feststellbar



Best.-Nr.

ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz, höhenverstellbar, schwarz / grau

17.02.1547

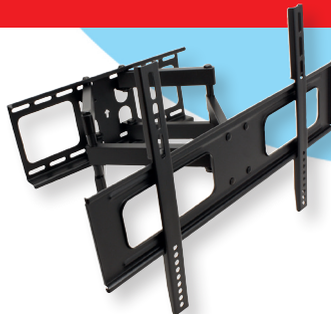
roline
Designed for Professionals

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-Rollständer, bis 50 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
- Dreh-Funktion von 0°-90° zum Umschalten zwischen Landschafts- und Porträt-Modus
- Optionale Webcam Halterung im Lieferumfang enthalten
- Höhenverstellbare TV-Halterung

- Frei neigbares Design zwischen +5° und -12° für den perfekten Sichtwinkel
- Schnellverschluss für schnelle und einfache Höhenausrichtung
- Schnellmontageregal sorgt für eine einfache Nachinstallation
- Kabelmanagement
- Stabile Unterlage, Schwerlastrollen
- Unterstützt max. VESA: 600x400
- Maximale Bildschirmgröße: 37"-70"
- Maximale Tragfähigkeit: 50kg



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, silber, bis 50kg

17.03.1260

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



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

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

17.03.1261

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



value

Best.-Nr.

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

17.99.1165

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:
Extrem entzündbares Aerosol.
Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Druckgas-Reiniger, 400 ml

19.03.3110

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:
Enthält Methylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.



roline
Designed for Professionals

Best.-Nr.

ROLINE Desinfizierende Computer-Reinigungstücher

19.03.3185

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:
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

Best.-Nr.

ROLINE Allround-Cleaner Aerosol, 500 ml

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



TAGESAKTUELLE PREISE UND PRODUKTNEUHEITEN UNTER WWW.SECOMP.AT



Technische Hotline

0800 / 29 37 59 oder
hotline@secomp.at

Mo-Fr 10-12 und 14-16 Uhr



Bestellung per Telefon

0800 / 29 37 58

Montag bis Freitag 8.00-17.00 Uhr



Bestellung per E-Mail

verkauf@secomp.at

Montag bis Freitag 8.00-17.00 Uhr



Bestellung per Fax

0800 / 29 37 55

Jeden Tag - rund um die Uhr



Bestellung Online

www.secomp.at

Jeden Tag - rund um die Uhr