



TOP200+NEWS 2021



roline
Designed for Professionals



Value



VALUE / ROLINE IT-Zubehör & Netzwerktechnik

Nur für gewerbliche Anwender.



www.secomp.ch

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, LEDs, Verschleißteile

▶ **Kompetente Beratung** Wählen Sie 044 / 511 87 10

▶ **Top-Preise** durch internationalen Direkteinkauf

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

▶ **Gratis Lieferung** ab einem Bestellwert von Fr. 500.00

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

▶ **Umweltbewusstes Verhalten** – fachgerechte Entsorgung

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

Unser Service für Sie:



Verkauf

044 / 511 87 10 oder
verkauf@secomp.ch

Montag bis Freitag von 8 bis 12 Uhr und
13 bis 17.30 Uhr (Freitag bis 17 Uhr)



Preise

Alle Preise sind unverbindliche Bruttopreise
inkl. MwSt. und vorgezogener Recyclingge-
bühr (vRG), unverpackt. Tagesaktuelle Preise
finden Sie in unserem Online-Shop oder auf
Anfrage.



Technische Hotline

0848 / 800 750 oder
support@secomp.ch

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



Speditions-Versand

Alle Bestellungen werden von uns innerhalb von
24 Stunden bearbeitet. Alle Lagerartikel, welche
Sie bei uns bis 15 Uhr bestellen werden Ihnen
in der Regel am nächsten Arbeitstag von einem
leistungsfähigen Paketversand zugestellt.

VALUE PoE+ Fast Ethernet Switch, 4 Ports + 1 Uplink Port

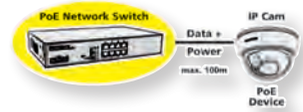
Value

Der VALUE PoE+ Fast Ethernet Switch ist ideal für kleine und mittlere Netzwerkeumgebungen.

Der Switch verfügt über 4 Power over Ethernet (PoE) Ports, die als PSE jeweils angeschlossene Geräte (z.B. Workgroupswitches, Netzwerk-Kameras, Access Points, IP-Telefone) mit bis zu 30 W Gleichstrom-Leistung versorgen.

- 5x 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Ports (1 davon Uplink Port)

- 4 Ports sind 802.3af/at-kompatible PoE Ports; jeder dieser Ports bietet bis zu 30W Ausgangsleistung
- Alle Ports unterstützen Auto-MDI/MDI-X, Auto-Negotiation und Flow Control (802.3x für Voll-Duplex sowie Backpressure für Halb-Duplex)
- Status LEDs: Power, PoE, Link/Activity
- Kompaktes Metallgehäuse
- Interne Stromversorgung



Best.-Nr.	Preis
VALUE PoE+ Fast Ethernet Switch, 4 Ports + 1 Uplink Port	21.99.1190 a.A.

VALUE PoE+ Fast Ethernet Switch, 8 Ports + 2 Uplink Ports (non PoE)

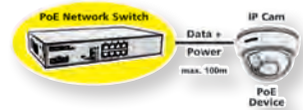
Value

Der VALUE PoE+ Fast Ethernet Switch ist ideal für kleine und mittlere Netzwerkeumgebungen.

Der Switch verfügt über 8 Power over Ethernet (PoE) Ports, die als PSE jeweils angeschlossene Geräte (z.B. Workgroupswitches, Netzwerk-Kameras, Access Points, IP-Telefone) mit bis zu 30 W Gleichstrom-Leistung versorgen.

- 8x 10/100 Mbit/s Fast Ethernet Ports (+2 Uplink Ports)

- 8 Ports sind 802.3af/at-kompatible PoE Ports; jeder dieser Ports bietet bis zu 30W Ausgangsleistung
- Alle Ports unterstützen Auto-MDI/MDI-X, Auto-Negotiation und Flow Control (802.3x für Voll-Duplex sowie Backpressure für Halb-Duplex)
- Status LEDs: Power, PoE, Link/Activity
- Kompaktes Metallgehäuse
- Interne Stromversorgung



Best.-Nr.	Preis
VALUE PoE+ Fast Ethernet Switch, 8 Ports + 2 Uplink Ports (non PoE)	21.99.1191 a.A.

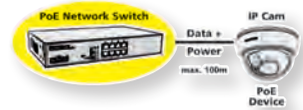
ROLINE Gigabit Ethernet Switch 6 Ports (5x 10/100/1000 + 1x SFP, 4x PoE+)

roline
Designed for Professionals

Dieser Switch erlaubt die Hochgeschwindigkeits-Vernetzung mit Gigabit Ethernet mit insgesamt 6 Ports.

- Fünf 10/100/1000Mbit/s Ports, jeweils mit Auto-Negotiation
- 1x MiniGbic- (SFP)-Slot
- Geschirmte RJ-45 Ports, automatische MDI / MDI-X Erkennung auf allen Ports
- Full-Duplex-Modus für 1000Mbit/s
- 4x PoE Ports (IEEE 802.3at)
- Unterstützt Jumbo Frames

- Store-and-Forward Switching mit 128 kB Datenpuffer und 2K MAC-Adressen
- Unterstützt Flusskontrolle nach IEEE 802.3x (bei Full-Duplex-Modus)
- Status LEDs
- Schwarzes, lüfterloses Metallgehäuse
- Stromversorgung über externes Netzteil (54VDC, 1,6A)



Best.-Nr.	Preis
ROLINE Gigabit Ethernet Switch 6 Ports (5x 10/100/1000 + 1x SFP, 4x PoE+)	21.14.3524 a.A.

ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter



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

- Unterstützt USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- 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



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter	12.02.1110	a.A.

ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter



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

- Unterstützt USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2, rückwärts kompatibel zu USB 3.0 / USB 2.0
- 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



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 2 zu Gigabit Ethernet Konverter	12.02.1111	a.A.

ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket



8 Port-Gigabit-LAN-Switch in praktischer, handlicher Westentaschenform

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

- Acht 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 8K 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): 94 x 62 x 21 mm
- Lieferumfang: Switch, Steckernetzteil, USB-Spannungsversorgungskabel, Bedienungsanleitung



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 8 Ports	21.14.3530	a.A.

ROLINE Gigabit PoE++ Mid-Span Injektor (IEEE 802.3bt), 90W

roline
Designed for Professionals

Der ROLINE 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-Kabel ein. Es muss dann kein eigenes Netzteil mehr an dem LAN-Gerät angeschlossen werden.

- Einspeisung von Daten und Strom ins Netzwerkkabel

- Unterstützt Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Anschlüsse: 1x RJ-45 Port (Eingang Daten), 1x RJ-45 Port (Ausgang Daten und Strom)
- Kompatibel zu 802.3at und 802.3af
- Leistung über PoE: bis zu 90W
- LED-Anzeigen für Power, Link/Act. und PoE
- Ausgangsspannung: 56V DC
- Eingangsspannung: 220VAC



Best.-Nr. Preis

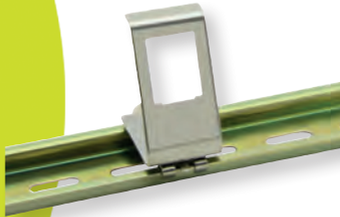
ROLINE Gigabit PoE++ Mid-Span Injektor (IEEE 802.3bt), 90W 21.13.1203 a.A.

VALUE Hutschienen-Adapter unbestückt, für 1 Keystone

value

Hutschienen-Adapter unbestückt, für ein Keystone-Modul oder eine Kupplung

- Es passt z.B. ein VALUE Kat.6A Keystone STP 26.99.0366 oder ein VALUE Kat.6A Keystone UTP 26.99.0363
- Lieferumfang: 1x Adapter



Best.-Nr. Preis

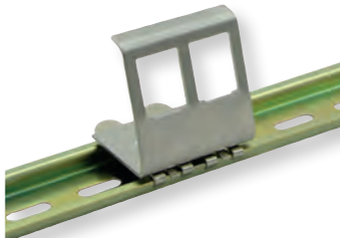
VALUE Hutschienen-Adapter unbestückt, für 1 Keystone 21.99.3008 a.A.

VALUE Hutschienen-Adapter unbestückt, für 2 Keystones

value

Hutschienen-Adapter unbestückt, für zwei Keystone-Module und -Kupplungen

- Es passen z.B. zwei VALUE Kat.6A Keystones STP 26.99.0366 oder VALUE Kat.6A Keystones UTP 26.99.0363
- Lieferumfang: 1x Adapter



Best.-Nr. Preis

VALUE Hutschienen-Adapter unbestückt, für 2 Keystones 21.99.3009 a.A.

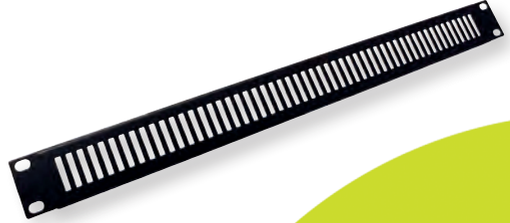
VALUE 19"-Belüftungs-Frontplatte 1 HE

Value®

19"-Blindplatte mit Belüftungsschlitzen, lackiert in RAL 9005 (schwarz), zum Abdecken nicht benötigter Einbauplätze

- 19"-Blindblende mit einer Höheneinheit (1HE) und Belüftungsschlitzen
- RAL 9005 Lackierung, schwarz
- Zum Einsatz in 19" Serverschränken, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken

- Metall
- Lieferumfang: Blindblende



Best.-Nr.	Preis
-----------	-------

VALUE 19"-Belüftungs-Frontplatte 1 HE, RAL 9005 Tiefschwarz	26.99.0319 a.A.
---	-----------------

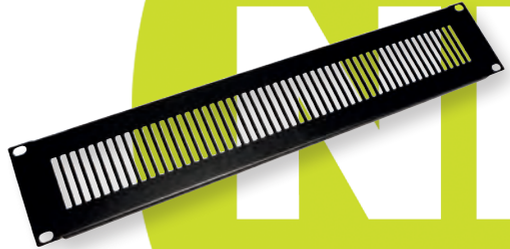
VALUE 19"-Belüftungs-Frontplatte 2 HE

Value®

19"-Blindplatte mit Belüftungsschlitzen, lackiert in RAL 9005 (schwarz), zum Abdecken nicht benötigter Einbauplätze

- 19"-Blindblende mit zwei Höheneinheiten (2HE) und Belüftungsschlitzen
- RAL 9005 Lackierung, schwarz
- Zum Einsatz in 19" Serverschränken, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken

- Metall
- Lieferumfang: Blindblende



Best.-Nr.	Preis
-----------	-------

VALUE 19"-Belüftungs-Frontplatte 2 HE, RAL 9005 Tiefschwarz	26.99.0320 a.A.
---	-----------------

VALUE 19"-Frontplatte 1 HE, beidseitig mit Kabelkanal

Value®

Beidseitig des Panels je ein Kanal für Kabelführung von Rangierkabeln

- Beide Kanäle mit aufgeclipster Abdeckung
- Ermöglicht Kabelführung zwischen innerem und äußerem Schrankbereich durch ovale Öffnung in der Kabelführungsplatte

- Farbe: pulverbeschichtet RAL 9005 schwarz, Kabelkanäle schwarz



Best.-Nr.	Preis
-----------	-------

VALUE 19"-Frontplatte 1 HE, beidseitig mit Kabelkanal, RAL 9005 Tiefschwarz	26.99.0321 a.A.
---	-----------------

ROLINE 19"-Blindplatte Snap-in, 1 HE

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19"-Blindplatte lackiert in RAL 9005 (schwarz) zum Abdecken nicht benötigter HE - mit Snap-In Mechanismus für die einfache und schnelle Montage ohne Käfigmuttern oder anderes Zubehör.

- Geeignet für alle 19"-Netzwerk- oder Serverschränke
- Geeignet, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken

- Via Snap-In (Schnappverschluss-Funktionalität) Mechanismus schnell und leicht zu montieren
- Benötigt keine Werkzeuge oder Käfigmutter-Befestigungsschrauben
- Material: Stahl
- 19"-Blindblende mit einer Höheneinheit (1 HE)



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE 19"-Blindplatte Snap-in, 1 HE, RAL 9005 Tiefschwarz	26.30.0000	a.A.

ROLINE 19"-Blindplatte Snap-in, 2 HE

roline
Designed for Professionals

ROLINE 19"-Blindplatte lackiert in RAL 9005 (schwarz) zum Abdecken nicht benötigter HE - mit Snap-In Mechanismus für die einfache und schnelle Montage ohne Käfigmuttern oder anderes Zubehör.

- Geeignet für alle 19"-Netzwerk- oder Serverschränke
- Geeignet, um nicht benötigte Einbauplätze zu verdecken

- Via Snap-In (Schnappverschluss-Funktionalität) Mechanismus schnell und leicht zu montieren
- Benötigt keine Werkzeuge oder Käfigmutter-Befestigungsschrauben
- Material: Stahl
- 19"-Blindblende mit zwei Höheneinheiten (2 HE)



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE 19"-Blindplatte Snap-in, 2 HE, RAL 9005 Tiefschwarz	26.30.0001	a.A.

ROLINE 19"-LWL-Gehäuse leer, 1 HE

roline
Designed for Professionals

Ausziehbares LWL 19"-Panel zur Aufteilung mehradriger LWL-Kabel auf Einzeladern

- Für Aufnahme von Spleißkassetten vorbereitet
- Stahlblech 1,5mm, schwarz
- Kabeleinführung: PG 13, 2 Kabelverschraubungen inklusive
- Platz für max. 12 Kupplungen SC-Simplex 21.17.0075/71 oder 12 Kupplungen LC-Duplex 21.17.0141
- Zum Einsatz in 19" Serverschränken



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE 19"-LWL-Gehäuse leer, 1 HE, 12x SC-Simplex oder LC-Duplex, schwarz	21.17.0350	a.A.

VALUE USB 2.0 Verlängerung über RJ45, max. 50m



Verwenden Sie diesen USB 2.0 Extender in Kombination mit einem RJ45-Kabel, um Ihre USB-Verbindung um bis zu 50m zu verlängern!

- Schliessen Sie ein weit entfernt stehendes USB-Peripheriegerät an Ihren PC an
- Hot plug
- Abwärts kompatibel zu USB 1.1

- Verbindung über Kat.5e/Kat.6 Twisted Pair Kabel
- Lieferumfang:
Master Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Stecker an 15cm Kabel),
Remote Unit (RJ-45 Buchse; USB Typ A Buchse)



	Best.-Nr.	Preis
VALUE USB 2.0 Verlängerung über RJ45, max. 50m	12.99.1123	a.A.

ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Power Delivery 20V5A, Emark, Typ-C, 20 Gbit/s

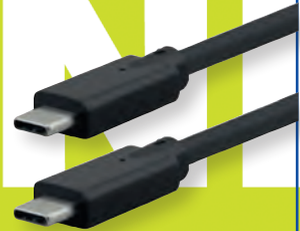


USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 20 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A

- 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

Highspeed Lade- & Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20 Gbit/s, schwarz, 0,5 m	11.02.9070	a.A.
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20 Gbit/s, schwarz, 1 m	11.02.9071	a.A.
ROLINE USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, C-C, ST/ST, 20 Gbit/s, schwarz, 1,5 m	11.02.9072	a.A.

VALUE / ROLINE USB4 Gen 3 Kabel, Power Delivery 20V5A, Emark, Typ-C, 40 Gbit/s



Zu den wichtigsten Vorteilen von USB4 gehören die schnellere Übertragungsgeschwindigkeit (bis zu 40 Gbit/s), eine bessere Verwaltung der Videobandbreite (durch ein Verfahren namens „Protokoll-Tunneling“, das DisplayPort-, PCIe- und USB-Pakete gleichzeitig sendet und die

- Bandbreite entsprechend zuweist) und eine optionale Kompatibilität mit Thunderbolt-3-Produkten.**
- USB 4 Gen 3 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 20V / 5A
- Für Datentransferraten von bis zu 40 Gbit/s



	Best.-Nr.	Preis
VALUE USB4 Gen 3 Kabel, C-C, ST/ST, 40 Gbit/s, schwarz, 0,5 m	11.99.9080	a.A.
VALUE USB4 Gen 3 Kabel, C-C, ST/ST, 40 Gbit/s, schwarz, 0,8 m	11.99.9081	a.A.
ROLINE USB4 Gen 3 Kabel, C-C, ST/ST, 40 Gbit/s, schwarz, 0,5 m	11.02.9080	a.A.
ROLINE USB4 Gen 3 Kabel, C-C, ST/ST, 40 Gbit/s, schwarz, 0,8 m	11.02.9081	a.A.

ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4

roline
Designed for Professionals

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

- DisplayPort v1.4 unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC), Vorwärtsfehlerkorrektur und den HDR10-Standard.
- DP v1.4 kann eine maximale Auflösung von 8K (7680x4320) @60Hz oder 4K (3840x2160) @120Hz erreichen.

- Das robuste Nylonschutzgeflecht schützt das DisplayPort Kabel effektiv und setzt es optisch in Szene



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz / silber, 1 m	11.04.5866	a.A.
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz / silber, 2 m	11.04.5867	a.A.
ROLINE DisplayPort Kabel, v1.4, DP ST - ST, schwarz / silber, 3 m	11.04.5868	a.A.

ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV

roline
Designed for Professionals

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

- HDTV ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich für z.B.: 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 Datenquelleseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 7,5 m	11.04.5776	a.A.
ROLINE DisplayPort Kabel DP - UHDTV, ST/ST, schwarz, 10 m	11.04.5777	a.A.

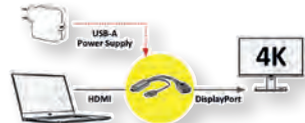
ROLINE 4K HDMI - DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2

roline
Designed for Professionals

HDMI zu DisplayPort Kabeladapter zur Verbindung beispielsweise einer Grafikkarte mit HDMI mit einem Monitor mit DisplayPort-Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160 @30Hz!

- Aktiver Adapter mit HDMI-Stecker und DisplayPort-Buchse.

- Sie wollen an Ihrer Grafikkarte mit HDMI-Buchse ein DP-Kabel zum Monitor anbringen? Die Lösung ist der HDMI-DisplayPort-Adapter zum Anschluss eines DisplayPort-Kabels mit zwei DP-Steckern.
- DisplayPort Version 1.2 erlaubt höhere Auflösungen und Bildwiederholraten sowie größere Farbtiefen.



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE 4K HDMI - DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2, HDMI ST - DP BU, Aktiv	12.03.3147	a.A.

ROLINE Kabel UHDTV - DisplayPort

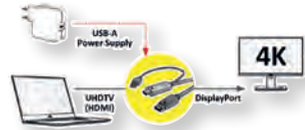


UHDTV nach DisplayPort Kabel zum Übertragen von Inhalten von beispielsweise Ihrer Grafikkarte (HDMI) auf Ihren Monitor (DP) - mit einer Qualität von bis zu 3840x2160 @60Hz, inkl. Audio-Übertragung!

- HDTV (HDMI) ist der Standard für die digitale Video-Übertragung im TV-/Multimedia-Bereich für z.B.: Anbindung eines Gerätes mit

HDMI-Schnittstelle an einen Monitor mit DisplayPort-Anschluss.

- Kabel mit einem UHDTV- und einem DisplayPort Stecker.
- Hinweis: Ein UHDTV-Display-Port-Kabel ist nur in einer Richtung verwendbar: Der HDMI Port-Stecker ist nur auf der Datenquellenseite verwendbar (z.B. Grafikkarte).



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE Kabel UHDTV - DisplayPort, ST/ST, schwarz, 1 m	11.04.5991	a.A.
ROLINE Kabel UHDTV - DisplayPort, ST/ST, schwarz, 2 m	11.04.5992	a.A.
ROLINE Kabel UHDTV - DisplayPort, ST/ST, schwarz, 3 m	11.04.5993	a.A.

VALUE RS232 Opto-Koppler, mit galvanischer Trennung



Zum Schutz der seriellen Schnittstelle durch galvanische Trennung (Opto-Kopplung)

- 2,5 kV ESD Schutz für alle RS232 Ports
- Anschlüsse: 1x Sub D9 Stecker, 1x Sub D9 Buchse
- Einfach anschliessen, keine Konfiguration, kein Stromanschluss

- Lieferumfang: 1x Opto-Koppler, Bedienungsanleitung



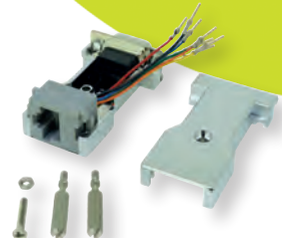
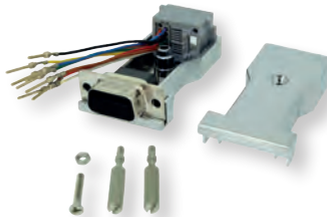
	Best.-Nr.	Preis
VALUE RS232 Opto-Koppler, mit galvanischer Trennung, 1 Port	12.99.1016	a.A.

ROLINE RS232 zu RJ45 Adapter



RS232 zu RJ45 Adapter zur einfachen Montage von seriellen Leitungen

- Einfache Montage von seriellen Leitungen durch die Modularität der RJ45 Stecksysteme
- An beiden Seiten wird ein Adapter eingesetzt und dazwischen mit 8-adrigem konfektioniertem Telefonkabel oder gängigem Lan-Patch-Kabel verbunden



	Best.-Nr.	Preis
DB9 Stecker-RJ45 Buchse 8P/8C 8Ltg., silberfarben	12.03.7524	a.A.
DB9 Buchse-RJ45 Buchse 8P/8C 8Ltg., silberfarben	12.03.7529	a.A.

ROLINE Maus, optisch, USB, wireless



Ergonomische 5-Tastenmaus

- Optische Maus mit 2 Tasten oben, 2 seitlichen Vor/Zurück-Tasten und Rollradtaste
- 800/1200/1600 DPI (umschaltbar)
- Nano Receiver, USB, für drahtlose Verbindung zum PC (8-10m Reichweite; Funkfrequenz 2,4 GHz)
- Oberfläche: Rote Soft-Beschichtung

- Geeignet für Rechts- und Linkshänder
- Abmessungen: 95x65x36mm
- Betrieb mit 2x AAA Batterien (nicht im Lieferumfang)



ROLINE Maus, optisch, USB, wireless

Best.-Nr.	Preis
18.01.1087	a.A.

VALUE USB 3.2 Gen 2 Typ C Multiport Docking Station



Die USB-Typ-C Docking Station mit drei Video-Anschlüssen versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Laptop mit je einem 4K-fähigen HDMI/Mini 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!

- Mit abnehmbarem, rechtwinkligem USB-C-Kabel, das perfekt in den USB-C-Anschluss Ihres Laptops passt.

- Plug & Play
- Aluminiumgehäuse in Space-Grey
- Multiport Docking Station für maximale Konnektivität, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf bis zu zwei Monitore, Fernseher oder Beamer gleichzeitig.
- Max. Auflösung: 3840x2160 bei 30Hz



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

Best.-Nr.	Preis
12.99.1117	a.A.

ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2x2, 1 Port Typ C



Erweitern Sie Ihren PC um einen SuperSpeed USB 3.2 Gen2x2 Port!

- USB 3.2 Gen 2x2 PCIe x4 Adapter
- USB 3.2 Gen 2x2 bietet SuperSpeed Datentransferraten bis 20 Gbit/s
- Anschluss: 1x USB 3.1 Type C
- Entspricht Universal Serial Bus 3.2 Spezifikation Rev. 1.0
- Unterstützt 5V3A USB Stromversorgung

- Unterstützt PCIe 3.0 Hauptplatinen
- Plug & Play
- Unterstützt Windows 10 / 64-bit
- Lieferumfang: Adapter, Bedienungsanleitung, Low profile bracket



ROLINE PCI-Express-Karte, USB 3.2 Gen 2x2, 1 Port Typ C

Best.-Nr.	Preis
15.06.2195	a.A.

VALUE Externes HDD/SSD-Gehäuse, 2,5", SATA 6.0 Gbit/s zu USB 3.2 Gen 1 Typ C



Transparentes Leergehäuse für 2,5" SSDs/HDDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 1 Typ C

- Transparentes Leergehäuse mit USB-Typ-C-Anschluss
- Interne Schnittstelle: SATA 6 Gbit/s
- Externe Schnittstelle: USB Typ C
- Maximale Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s

- Unterstützt 2,5" HDD/SSDs mit SATA-Anschluss und einer Höhe von bis zu 9,5 mm
- Plug & Play
- Transparentes Kunststoffgehäuse



VALUE Externes HDD/SSD-Gehäuse, 2,5", SATA 6.0 Gbit/s zu USB 3.2 Gen 1 Typ C

Best.-Nr.	Preis
16.99.4214	a.A.

VALUE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2 Typ C



Besonders schmales Leergehäuse aus mattem Aluminium für M.2 SSDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C

- Leergehäuse für M.2 SSDs mit USB Typ C Anschluss
- Externe Schnittstelle: USB Typ C
- Kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s

- Unterstützt M.2 SSDs 2242, 2260, 2280
- Matt silbernes Aluminiumgehäuse



VALUE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2 Typ C

Best.-Nr.	Preis
16.99.4131	a.A.

ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2x2 Typ C



Besonders schmales Leergehäuse aus anthrazitfarbenem Aluminium für M.2 SSDs, zum Anschluss über USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Typ C

- Leergehäuse für M.2 SSDs mit USB Typ C Anschluss
- Externe Schnittstelle: USB Typ C
- Kompatibel zu USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2x2 mit Datenübertragungsraten von bis zu 20 Gbit/s

- Unterstützt M.2 SSDs 2230, 2242, 2260, 2280 (M key)
- Matt anthrazitfarbenes Aluminiumgehäuse



ROLINE Externes SSD-Gehäuse, M.2, NVMe zu USB 3.2 Gen 2x2 Typ C

Best.-Nr.	Preis
16.01.4147	a.A.

VALUE USB QC3.0 Charger mit Euro-Stecker



1-Port-USB-Ladegerät mit Unterstützung von Quick Charge 3.0 und mit maximal 18 W für die Stromversorgung eines Smartphones/Tablets, einer externen SSD/HDD oder von anderen Geräten

- 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 Quick Charge 3.0 Buchse
- Mattschwarzes PVC-Gehäuse und Eurofachstecker

Technische Daten

- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 3,6-6,5 V DC, 6,5-9 V DC, 9-12 V DC
- Ausgangsleistung: 18W (3A, 2A, 1,5A)



Lieferbar ab Januar 2022

Best.-Nr. Preis

VALUE USB QC3.0 Charger mit Euro-Stecker, 1 Port, 18W 19.99.1092 a.A.

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker



1-Port-USB-Ladegerät, 1x Typ A mit maximal 12 W 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 Eurofachstecker

Technische Daten

- Eingangsspannung: 100- 240 V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 5 V DC
- Ausgangsleistung: 12 W (2,4A)



Lieferbar ab März 2022

Best.-Nr. Preis

VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1-Port, 12W 19.99.1093 a.A.

ROLINE 4K HDMI Matrix Switch, 4 x 2



Inhalte aus 4 angeschlossenen HDMI Quellen können beliebig auf 2 HDMI Geräte ausgegeben werden.

- Vier Video-Eingänge (PCs, DVD-Player, Sat-Receiver, Blu-Ray-Player o.Ä.) werden auf zwei Video-Ausgänge (Monitore, TVs oder Projektoren) geschwitt bzw. gesplittet
- Die Installation ist einfach- keine Software, nur Kabel anschliessen
- Audio-Ausgänge: 1x Toslink/SPDIF, 1x Stereo-Cinch
- Unterstützt Ultra HD 4K@60Hz

- Max. Auflösung (nominell): 3840 x 2160 @60Hz
- Unterstützt 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i und 1080p
- HDCP-kompatibel
- Unterstützt Blu-ray, UHD-Blu-ray, Satelliten-Receiver, Spielekonsolen, PCs usw.
- Unterstützte digitale Audio Formate: DTS-HD / Dolby-TrueHD / LPCM7.1 / DTS / Dolby-Digital



Best.-Nr. Preis

ROLINE 4K HDMI Matrix Switch, 4 x 2, mit Fernbedienung 14.01.3579 a.A.

ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.4



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 7680 x 4320 @ 60Hz!

- Kabeladapter zur Umsetzung von USB 3.1 Typ C auf DisplayPort für z.B. MacBook, Notebook/Laptop oder PC
- Anschlüsse: Displayport-Stecker und Typ C Stecker
- Unterstützt Displayport Version 1.4 für eine höhere Auflösung, höhere Bildwiederholraten und größere Farbtiefe



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.4, ST/ST, 1 m	11.04.5835	a.A.
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.4, ST/ST, 2 m	11.04.5836	a.A.
ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.4, ST/ST, 3 m	11.04.5837	a.A.

ROLINE USB Typ C - HDMI (AOC) 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!

- USB Typ-C zu HDMI Kabeladapter für Macbook, Ultrabook, Notebook/ Laptop oder PC
- Damit können Sie Ihr Display auf einen HDMI-fähigen Fernseher oder -Monitor spiegeln oder erweitern
- Glasfaser-Kabel erlaubt die Übertragung der Signale über große Distanz
- Anschlüsse: HDMI-Stecker und USB-Typ-C Stecker
- Maximale Auflösung: 3840x2160 mit 60Hz



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE USB Typ C - HDMI (AOC) Adapterkabel, ST/ST, 4K60, 30 m	14.01.3474	a.A.

ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel



Mit unserem UHD (7680x4320 @60Hz) fähigen HDMI Glasfaserkabel haben Sie die Möglichkeit, eine Verbindung von bis zu 30m 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 ist ein Signal-Repeater eingebaut
- Keine externe Spannungsversorgung nötig
- Geringe Steckerabmessungen, daher kabelkanaltauglich
- Maximale Auflösung von bis zu 7680x4320 @60Hz



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE Ultra HDMI Aktiv Optisches 8K Kabel, 30 m	14.01.3483	a.A.

VALUE Netz Kabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse



Kabel mit Kaltgerätestecker IEC320 C14 und Warmgerätebuchse IEC320 C15. Der Steckverbinder-Typ C14/ C15 ist speziell für Geräte mit höheren Temperaturen ausgelegt, wird aber auch als Sondersteckertyp verwendet.

- Spannung 250 V AC
- Stromstärke: 10 A
- Steckertypen: Stecker IEC60320 C14 / Buchse IEC60320 C15
- Kabelaufbau: 3 Drähte
- Adern / Drähte: Querschnitt 1,0 mm²
- Material: PVC



	Best.-Nr.	Preis
VALUE Netz Kabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse, schwarz, 0,5 m	19.99.1120	a.A.
VALUE Netz Kabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse, schwarz, 1 m	19.99.1121	a.A.
VALUE Netz Kabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse, schwarz, 1,8 m	19.99.1122	a.A.
VALUE Netz Kabel IEC320/C14 Stecker - C15 Buchse, schwarz, 3 m	19.99.1123	a.A.

HOBBES PoEsmart - Power Over Ethernet Inline Tester



Der HOBBES PoE-Detektor PoEsmart ist ein Inline-Power-over-Ethernet-Tester, ein unverzichtbares Gerät für den Betrieb eines PoE-Systems.

Er führt Leistungstests bei einem PSE (Power Sourcing Equipment) durch und liefert einen informativen Stromversorgungsstatus von PoE-Systemen während deren Installation. Er identifiziert den PoE-Standard - IEEE802.3af, IEEE802.3at oder IEEE802.3bt-, den das PSE unterstützt, ohne dass ein separates PD (Powered

Device) erforderlich ist. PoEsmart, ist mit einem internen PD ausgestattet, um ein mit Strom versorgtes Gerät zu simulieren. In Verbindung mit einem PD ist die innovative Technologie von PoEsmart in der Lage, den von PSE gelieferten Spannungs-, Strom- und Leistungsstatus zu analysieren und zu überwachen, ohne den Datenfluss zu unterbrechen.



	Best.-Nr.	Preis
HOBBES PoEsmart - Power Over Ethernet Inline Tester	13.01.3280	a.A.

HOBBES SURVLtest, Multifunktions-CCTV-Tester



SURVLtest -Multifunktions-CCTV-Tester ist ein Installations- & Fehlerbehebungstester für digitale / IP-, HD-Koaxial und analoge CCTV-Kamerasysteme. Er ermöglicht das Bild von Netzwerk-HD-Kameras und analogen Kameras mit mit einer Auflösung von 1920 x 1200 auf einem 7-Zoll-Touchscreen-Display darzustellen.

Außerdem unterstützt SURVLtest auch viele ONVIF, Schwenken/Neigen/Zoomen (PTZ)- und analoge PTZ-Steuerungen.

Er kann Kameras über Power Over Ethernet (PoE / PoE+) oder Standard-12V-Gleichstrom mit dem internen Li-Ion-Akku versorgen, sodass keine externen Netzteile und Injektoren erforderlich sind. Selbst Installateure, die mit IP-Kamerasystemen noch nicht vertraut sind, können sich ohne Netzwerkexperten zu sein- ganz schnell und einfach mit Kameras verbinden.



	Best.-Nr.	Preis
HOBBES SURVLtest, Multifunktions-CCTV-Tester	13.01.3291	a.A.

Lieferbar ab November 2021

VALUE Höhenverstellbarer Schreibtischaufsatz



Verwandeln Sie Ihren Bürotisch innerhalb von Sekunden zu einem ergonomischen, komfortablen Arbeitsplatz. Ermöglicht den Wechsel von sitzender und stehender Tätigkeit (orthopädisch und arbeitsmedizinisch empfohlen) und führt damit zu einer Steigerung Ihrer Gesundheit und Ihres Wohlbefindens.

- Stufenlos höhenverstellbar (min. 105 mm - max. 500 mm) und somit je nach Bedarf und Anforderung anpassbar
- Beidseitiger Gasfeder-Hebemechanismus zur einfachen und mühelosen Höheneinstellung der Workstation
- Mit einer Arbeitsfläche von 800 x 400 mm bietet diese Workstation genügend Platz für bis zu zwei Monitore (wenn ein Monitorarm verwendet wird)
- Ergonomische Tastatur/Maus-Ablage (660 x 260 mm) / max. Tragkraft 2 kg
- Max. Tiefe: 580 mm
- Plattenstärke: 12 mm
- Maximale Tragkraft: bis zu 15 kg
- Gerundete Ecken und Kanten
- Stabile, robuste Konstruktion

- Lieferung erfolgt kartonverpackt, geringfügige Selbstmontage erforderlich



VALUE Höhenverstellbarer Schreibtischaufsatz, 800 x 400 mm, schwarz

Best.-Nr. Preis

17.99.1178

a.A.

ROLINE Gitter-Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück)

roline
Designed for Professionals

Zwei Gitter - Kabelkanäle für eine saubere Kabelführung unter dem Schreibtisch

- Sehr stabil
- Schnell zu installieren
- Bietet viel Platz für alle Kabel
- Gitter erlaubt die Fixierung der Kabel mittels Kabelbindern oder Klettbindern
- Farbe: schwarz

- Lieferumfang:
2 Kabelkanäle
à 600 x 132 x 99 mm



Lieferbar ab Januar 2022

Best.-Nr. Preis

ROLINE Gitter-Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), schwarz 17.03.1305 a.A.

ROLINE PC-Arbeitstisch, höhenverstellbar, neigbar

roline
Designed for Professionals

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

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

- Pneumatische Höhenverstellung für die einfache Einstellung der idealen Arbeitshöhe
- Anpassung der Höhe (82 bis 119 cm) über ein Fusspedal
- Stabiles Metall-Kunststoffgestell
- Arbeitsfläche in vier Stufen (0° /10° / 20° / 30°) neigbar - zum Lesen oder auch für Präsentationen
- Arbeitsfläche (B x T: 60 x 52 cm)
- Mobil durch 4 Rollen, davon zwei feststellbar



Lieferbar ab Januar 2022

Best.-Nr. Preis

ROLINE PC-Arbeitstisch, höhenverstellbar, neigbar, weiß 17.02.1548 a.A.

ROLINE Gasfeder-Beistelltisch, höhenverstellbar

roline
Designed for Professionals

Der Gasfeder-Beistelltisch / Arbeitsplatz ist je nach Bedarf höhenverstellbar und damit universell und ergonomisch einsetzbar.

Arbeiten Sie gesünder! Ein Wechsel von Sitzen und Stehen ist gut für Ihre Wirbelsäule. Mit dem höhenverstellbaren ROLINE Gasfeder-Beistelltisch können Sie jetzt die Arbeit nach Bedarf im Sitzen oder im Stehen erledigen.

- Bietet maximalen Komfort und Anpassungsfähigkeit an vielfältige Anforderungen / Anwendungen
- Befreit den Benutzer von einem festen Arbeitsbereich
- Sanfte und leise Höhenverstellung
- Eine robuste Säule erhöht zusammen mit einem hochbelastbaren Rahmen die Stabilität beim Schreiben oder Tippen
- Große Arbeitsplatte (B x T: 71 x 40 cm)



Lieferbar ab Januar 2022

Best.-Nr. Preis

ROLINE Gasfeder-Beistelltisch, höhenverstellbar, weiß 17.02.1549 a.A.

VALUE USB 3.2 Gen 1 zu Gigabit Ethernet Konverter

Konverter für den Anschluss eines PCs mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Port an ein 10/100/1000 Netzwerk

- Unterstützung für USB 3.0
- Einfache Installation- nur Kabel anschließen, PnP
- Unterstützt 10/100/1000 Base-T in Halb- und Voll-Duplex
- LED-Leuchten für Link und Speed



Best.-Nr. Preis

VALUE USB 3.2 Gen 1 zu Gigabit Ethernet Konverter

12.99.1105 a.A.

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. Preis

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

12.02.1103 a.A.

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, Stromnetzka-
bel, Bedienungsanleitung



Best.-Nr. Preis

VALUE Gigabit PoE+ Injektor, 30W

21.99.1498 a.A.

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.	Preis
ROLINE Gigabit Ethernet Switch, Pocket, 4 Ports	21.14.3514	a.A.

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.	Preis
ROLINE Mini GBIC Modul SX/LC, Multimode	21.14.3500	a.A.
ROLINE Mini-GBIC Modul LX/LC, Singlemode 10km	21.14.3501	a.A.
ROLINE Mini GBIC Modul LX/LC, Singlemode 20km	21.14.3502	a.A.

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

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)



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.	Preis
ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - LC (inkl. mini-GBIC)	21.13.1069	a.A.
ROLINE Gigabit Konverter, RJ-45 - Mini-GBIC	21.13.1067	a.A.

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)



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.	Preis
ROLINE Industrie Switch 5x RJ-45, unmanaged	21.13.1155	a.A.
ROLINE Industrie Switch 8x RJ-45, unmanaged	21.13.1156	a.A.
ROLINE Industrie Switch 16x RJ-45, unmanaged	21.13.1157	a.A.

ROLINE Industrial Gigabit Switch, PoE+, Smart Managed

Dank Gigabit Ports für mehr Bandbreite, einem Überspannungsschutz, erweiterter Layer 2 Funktionen und einer Reihe von Sicherheits- und Verwaltungswerkzeugen ist der Switch perfekt für den industriellen Einsatz geeignet.

- Acht Ports mit 10/100/1000Mbit/s Kupfer
- 2x 100/1000 Mbit/s SFP (Dual Speed) Ports und 1x RJ45 Konsolen Port

- Unterstützt auf allen RJ45-Ports PoE nach IEEE 802.3af und IEEE 802.3at Standard, PoE Budget 90W
- Auto-negotiation / Auto-MDI/MDI-X Erkennung
- Unterstützt IGMP Snooping, QoS, VLANs
- Web / SNMP / Telnet Management
- Unterstützt 802.3x Flusskontrolle (full duplex) und Back-Pressure (half duplex)
- Hutschienenmontage



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.	Preis
ROLINE Industrial Gigabit Switch, 10 Ports (8x RJ45 + 2x SFP), PoE+, Smart Managed	21.13.1137	a.A.

VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) UTP

Cat.5e
Class D

U/UTP

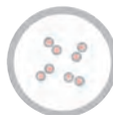
Konfektioniertes ungeschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 5e mit RJ-45 Steckern auf beiden Seiten

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

- Aufbau: 8 Adern Litze
- Vergoldete Kontakte

Weitere Längen verfügbar!

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



Value

VALUE Patchkabel Kat.5e (Class D) FTP

Cat.5e
Class D

F/UTP

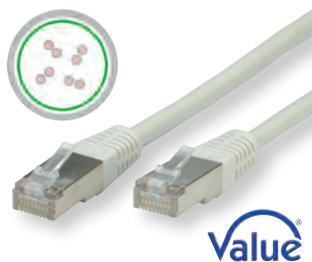
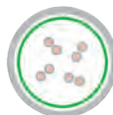
Konfektioniertes geschirmtes Twisted-Pair-Patchkabel der Kategorie 5e

mit geschirmten RJ-45 Steckern auf beiden Seiten.

- Strapazierfähig dank angespritztem Knickschutz

Weitere Längen verfügbar!

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



Value

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

Cat.6
Class E

S/FTP

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

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

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

Weitere Längen und Farben verfügbar!

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



Value

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



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.	Preis
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 0,3 m	21.15.1310	a.A.
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 1 m	21.15.0831	a.A.
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 2 m	21.15.0832	a.A.
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 3 m	21.15.0833	a.A.
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 5 m	21.15.0835	a.A.
ROLINE Patchkabel Kat.6 (Class E) S/FTP (PiMF), grau, 10 m	21.15.0840	a.A.



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



roline
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



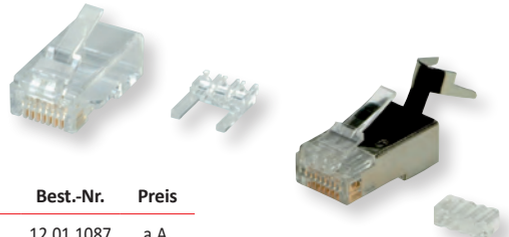
	Best.-Nr.	Preis
ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A (Class EA), LSOH, Massivdraht, 100 m	21.15.0883	a.A.
ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A (Class EA), LSOH, Massivdraht, 300 m	21.15.0884	a.A.
ROLINE S/FTP Kabel, Kat.6A (Class EA), Litze, 300 m	21.15.0882	a.A.

roline
Designed for Professionals

ROLINE Modular-Plugs

Modularstecker für die Twisted-Pair Netzwerkverkabelung

- Nur für Litzenkabel AWG 26 geeignet (12.01.1087/89) bzw. geeignet für Litzen- und Massiv-Draht-Kabel in AWG 23 - 26 (21.17.3062/63)
- Lieferumfang: 10 Stück



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE Modular-Plug ungeschirmt, Kat.5e (Class D), 10 Stck	12.01.1087	a.A.
ROLINE Modular-Plug geschirmt, Kat.5e (Class D), 10 Stck	12.01.1089	a.A.
ROLINE Modular Plug ungeschirmt, Kat.6 (Class E), für Massivdraht, 10 St.	21.17.3062	a.A.
ROLINE Modular Plug geschirmt, Kat.6 (Class E) für Massivdraht, 10 St.	21.17.3063	a.A.

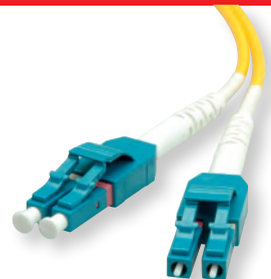
roline
Designed for Professionals

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



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 1 m	21.15.8781	a.A.
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 2 m	21.15.8782	a.A.
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 3 m	21.15.8783	a.A.
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 5 m	21.15.8785	a.A.
ROLINE LWL-Kabel Duplex, Single Mode 9/125µm OS2, LC/LC, gelb, 10 m	21.15.8789	a.A.

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

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

	Best.-Nr.	Preis
VALUE Wandgehäuse 6 HE (HxBxT) 368x570x450 mm	26.99.0146	a.A.
VALUE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 505x570x450 mm	26.99.0149	a.A.
VALUE Wandgehäuse 9 HE (HxBxT) 505x570x600mm	26.99.0150	a.A.
VALUE Wandgehäuse 12 HE (HxBxT) 640x570x600 mm	26.99.0152	a.A.
VALUE Wandgehäuse 15 HE (HxBxT) 775x570x600 mm	26.99.0155	a.A.
VALUE Wandgehäuse 18 HE (HxBxT) 910x570x600mm	26.99.0158	a.A.



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



A



B

ROLINE 19“-Netzwerkschränke 42 HE

- **Vernetzungsschrank** mit einer Grundfläche von 800x800 mm, Glastür an der Frontseite mit 1-Punkt-Verriegelung mit Schlüsselschild, geschlossene Stahlblechtür hinten
- **Serverschrank** mit einer Grundfläche von 800x1000 mm, Fronttür & Rücktür aus Stahlblech mit Perforation zur optimalen Entwärmung
- Stecktüren aus Stahlblech als Seitenwände

- Zwei 19“-Ebenen
- Flachdach geschlossen aus Stahlblech mit vorgestanzter Perforation für nachträgliche Montage einer Bürstenleiste und / oder eines Lüfteraufsatzes
- Offener Bodenbereich, Sockel und Bodenblech optional
- **Lieferumfang:** Schrank inkl. 2 Paar 19“-Profile, 1 Erdungsset, 50 Schraubenset M5

	Best.-Nr.	Preis
ROLINE Vernetzungsschrank 42 HE, 800x800 mm, lichtgrau	A 26.50.0810	a.A.
ROLINE Serverschrank 42 HE, 800x1000 mm, schwarz	B 26.50.0820	a.A.



A



B

Designed for Professionals



ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch

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

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

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



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 2 PC	14.01.3327	a.A.
ROLINE DisplayPort USB 2.0 KVM Switch, 1 User - 4 PC	14.01.3329	a.A.

roline
Designed for Professionals

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.	Preis
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Switch, 2 PC, 4x USB 3.2 Gen 1 Ports	14.01.2312	a.A.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Switch, 4 PC, 4x USB 3.2 Gen 1 Ports	14.01.2314	a.A.

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



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



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



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

	Best.-Nr.	Preis
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 10 m	12.04.1070	a.A.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 15 m	12.04.1071	a.A.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Aktives Repeater Kabel, schwarz, 20 m	12.04.1072	a.A.



roline®
Designed for Professionals

ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C

USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in der neuen SuperSpeed Qualität erlauben eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s.

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker und einem klassischen Typ A Stecker

- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s.
- Nur für USB-Standard-Stromversorgung bis 5V/900mA geeignet!
- Farbe: schwarz
- Hinweis: Nicht für den Einsatz mit LUMIA 950 geeignet



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 0,5 m	11.02.9010	a.A.
ROLINE USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 1 m	11.02.9011	a.A.

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

roline
Designed for Professionals

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

DVI Standard-Kabel für die digitale Verbindung von Grafikkarte und TFT-Monitor.

- Zum rein digitalen Anschluss (DVI-Monitor- DVI-Grafikkarte) mit beidseitigem DVI-D-Stecker, „dual link“-Version



	Best.-Nr.	Preis
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 1 m	11.99.5521	a.A.
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 2 m	11.99.5525	a.A.
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 3 m	11.99.5535	a.A.
VALUE Monitorkabel DVI, DVI ST-ST, (24+1) dual link, 5 m	11.99.5555	a.A.

value

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.	Preis
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1 m	11.99.5519	a.A.
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 1,5 m	11.99.5516	a.A.
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 2 m	11.99.5522	a.A.
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 3 m	11.99.5532	a.A.
VALUE Kabel DVI (18+1) ST - HDMI ST, schwarz, 5 m	11.99.5552	a.A.



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.	Preis
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 1 m	11.99.5526	a.A.
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 2 m	11.99.5527	a.A.
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 3 m	11.99.5537	a.A.
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 10 m	11.99.5558	a.A.
VALUE Monitorkabel HDMI High Speed, ST-ST, schwarz, 20 m	11.99.5536	a.A.



ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet

4K

2160p

3D
capable

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

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

Weitere Längen verfügbar!

	Best.-Nr.	Preis
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 2 m	11.04.5502	a.A.
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 3 m	11.04.5503	a.A.
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 5 m	11.04.5505	a.A.
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 10 m	11.04.5506	a.A.
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 15 m	11.04.5508	a.A.
ROLINE GOLD HDMI High Speed Kabel mit Ethernet, 20 m	11.04.5510	a.A.



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

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

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

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

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



Value

ROLINE 3,5mm Verbindungskabel

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

- Für den Einsatz in Multimedia-Umgebungen

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

	Best.-Nr.	Preis
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 0,2 m	11.09.4500	a.A.
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 1 m	11.09.4501	a.A.
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 2 m	11.09.4502	a.A.
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 3 m	11.09.4503	a.A.
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 5 m	11.09.4505	a.A.
ROLINE 3,5mm Verbindungskabel ST / ST, 10 m	11.09.4510	a.A.

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Typ C - DVI Adapterkabel

Schließen Sie an Ihr Macbook, Ultra-book, Notebook oder PC mit USB-C Anschluss jedes DVI-Display oder einen Projektor mit DVI-Anschluss an - mit einer maximalen Auflösung von **3840x2160 @60Hz!**

• So können Sie die Anzeige Ihres Displays auf Ihren DVI-fähigen Fernseher oder einen anderen DVI-Monitor spiegeln oder erweitern.

- Unterstützt maximale Auflösungen bis zu 3840x2160 @60Hz
- Anschlüsse: DVI Stecker und Typ C Stecker



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE USB Typ C - DVI Adapterkabel, ST/ST, 1 m	11.04.5830	a.A.
ROLINE USB Typ C - DVI Adapterkabel, ST/ST, 2 m	11.04.5831	a.A.

roline
Designed for Professionals

VALUE 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.	Preis
VALUE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 1 m	11.99.5840	a.A.
VALUE USB Typ C - HDMI Adapterkabel, ST/ST, 2 m	11.99.5841	a.A.

Value

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

roline
Designed for Professionals

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. Preis

VALUE Display Adapter USB Typ C - HDMI 4K

12.99.3210 a.A.

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. Preis

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

12.03.3212 a.A.

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Typ C - DisplayPort Adapterkabel, v1.2

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!

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



Best.-Nr. Preis

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

11.04.5845 a.A.

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

11.04.5846 a.A.

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!

- 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.	Preis
VALUE DisplayPort-VGA Adapter, DP ST - VGA BU, Aktiv	12.99.3135	a.A.



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.	Preis
VALUE DisplayPort-DVI Adapter, DP Stecker-DVI Buchse	12.99.3133	a.A.



VALUE Adapterkabel HDMI zu VGA+Audio

Nutzen Sie moderne Notebooks mit HDMI-Ausgang an Anzeigegeräten mit VGA-Eingang!

- Dieses Adapterkabel ermöglicht die Bild- und Tonwiedergabe von einer HDMI Quelle auf Geräte mit VGA-Anschluss und zusätzlichem Audio-Ausgang
- Unterstützt Audio und Video: das Audio-Signal der HDMI Quelle wird mittels einem 3,5mm-Stecker an den Audioeingang übermittelt

- Stromversorgung via USB Kabel (Typ A- Micro B Stecker/Stecker)
- Auflösung bis 1080p



	Best.-Nr.	Preis
VALUE Adapterkabel HDMI zu VGA+3,5mm-Audio (Stereo)	12.99.3119	a.A.



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.	Preis
-----------	-------

ROLINE HDMI-VGA Adapterkabel, HDMI ST / VGA BU, 0,15 m	12.03.3114 a.A.
--	-----------------

roline
Designed for Professionals

ROLINE DisplayPort-VGA Adapter

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

- Das Bildsignal wird im Adapter elektronisch umgewandelt
- Adapter mit DisplayPort-Stecker und VGA-Buchse

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



Best.-Nr.	Preis
-----------	-------

ROLINE DisplayPort-VGA Adapter, DP ST - VGA BU, Aktiv	12.03.3135 a.A.
---	-----------------

ROLINE DisplayPort-VGA Adapter, v1.2, DP ST - VGA BU, Aktiv	12.03.3146 a.A.
---	-----------------

roline
Designed for Professionals

ROLINE DisplayPort-HDMI Adapter

DisplayPort zu HDMI Kabeladapter zum Anschluss von beispielsweise einer Grafikkarte mit DP an einen Monitor mit HDMI Anschluss - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 / 1920x1200 @60Hz (12.03.3134) bzw. 3840x2160 @30Hz (12.03.3144)!

- Adapter mit DisplayPort-Stecker und HDMI-Buchse

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



Best.-Nr.	Preis
-----------	-------

ROLINE DisplayPort-HDMI Adapter, DP ST - HDMI BU	12.03.3134 a.A.
--	-----------------

ROLINE DisplayPort-HDMI Adapter, v1.2, DP ST - HDMI BU, Aktiv	12.03.3144 a.A.
---	-----------------

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.	Preis
12.02.1037	a.A.

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.	Preis
12.02.1022	a.A.

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

roline
Designed for Professionals

ROLINE USB Typ C Dockingstation, HDMI, USB, Card Reader, LAN

Die USB Typ C Docking Station versorgt Ihr MacBook, Ultrabook, Notebook oder Ihren Laptop mit einem 4K-fähigen HDMI Anschluss, sowie mit 2x USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Anschlüssen, 1x SD/MicroSD-Kartenleser, 1x USB Typ C PD (Power Delivery) Port und 1x Gigabit Ethernet!

- Multiport Docking Station mit HDMI Anschluss, ermöglicht die Erweiterung eines Displays oder die Spiegelung auf einen weiteren Monitor, Fernseher oder Beamer



Best.-Nr.	Preis
12.02.1118	a.A.

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

roline
Designed for Professionals

ROLINE UHD HDMI 4K Kabel, mit Repeater

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

- Gesamtlänge des PC-Monitor-Abstands: 10 bis 25 Meter
- Hardware-Lösung, keine Software notwendig
- In den Steckern ist ein Signal-Repeater eingebaut

- Keine externe Spannungsversorgung
- Geringe Steckerabmessungen, daher kabelkanaltauglich



roline
Designed for Professionals

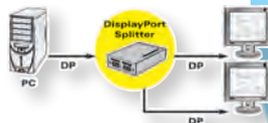
	Best.-Nr.	Preis
ROLINE UHD HDMI 4K Kabel, mit Repeater, 10 m	14.01.3451	a.A.
ROLINE UHD HDMI 4K Kabel, mit Repeater, 15 m	14.01.3452	a.A.
ROLINE UHD HDMI 4K Kabel, mit Repeater, 20 m	14.01.3453	a.A.
ROLINE UHD HDMI 4K Kabel, mit Repeater, 25 m	14.01.3454	a.A.

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



roline
Designed for Professionals

	Best.-Nr.	Preis
ROLINE DisplayPort Video-Splitter, 2fach	14.01.3590	a.A.

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.	Preis
VALUE 19" Servergehäuse STD, schwarz, 4HE	19.99.0104	a.A.
Teleskopische Schiene für VALUE 19" Industrie PC-Gehäuse STD, 510-820mm	19.99.0114	a.A.

value
Designed for Professionals

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.	Preis
ROLINE DesignSecure 525 - Line Interaktive USV	19.40.1205	a.A.
ROLINE DesignSecure 625 - Line Interaktive USV	19.40.1206	a.A.
ROLINE DesignSecure 825 - Line Interaktive USV	19.40.1208	a.A.



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



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.	Preis
ROLINE ProSecure II 2000 RM2HE - 19" Rackversion, weiss	19.40.1091	a.A.
ROLINE ProSecure II 3000 RM2HE - 19" Rackversion, weiss	19.40.1092	a.A.
ROLINE ProSecure III 2000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz	19.40.1071	a.A.
ROLINE ProSecure III 3000 RM2HE - 19" Rackversion, schwarz	19.40.1072	a.A.



roline
Designed for Professionals

BLANK Steckdosenleisten mit Überlastungsschutz

- Kostengünstige Steckdosenleisten für den täglichen Gebrauch
- Mit Resetschalter, inkl. Überlastungsschutz
- Zuleitung 3m bzw. 5m, Td 3x1.00mm²/T12
- Gehäusefarbe weiss



	Best.-Nr.	Preis
BLANK Steckdosenleiste, 6 x T13, weiss, 3m	19.09.0106	a.A.
BLANK Steckdosenleiste, 6 x T13, weiss, 5m	19.09.0107	a.A.

VALUE 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.	Preis
VALUE Apparate-Verbindungskabel, schwarz, 0,5 m, IEC 320 C14 - C13	19.99.1505	a.A.
VALUE Apparate-Verbindungskabel, schwarz, 1 m, IEC 320 C14 - C13	19.99.1510	a.A.
VALUE Apparate-Verbindungskabel, schwarz, 1,8 m, IEC 320 C14 - C13	19.99.1515	a.A.
VALUE Apparate-Verbindungskabel, weiß, 1,8 m, IEC 320 C14 - C13	19.99.1516	a.A.
VALUE Apparate-Verbindungskabel, schwarz, 3 m, IEC 320 C14 - C13	19.99.1530	a.A.

Verlängerungskabel T12/T13

- Vergossenes PVC-Kabel
- Stecker T12 nach Buchse T13
- Rundes und flexibles Kabel (3x1mm²)

- Erhältliche Farben: schwarz und weiss



	Best.-Nr.	Preis
Verlängerungskabel T12/T13, schwarz, 2,0 m	19.07.2200	a.A.
Verlängerungskabel T12/T13, schwarz, 3,0 m	19.99.1180	a.A.
Verlängerungskabel T12/T13, schwarz, 5,0 m	19.99.1181	a.A.
Verlängerungskabel T12/T13, weiß, 2,0 m	19.07.2201	a.A.
Verlängerungskabel T12/T13, weiß, 3,0 m	19.99.1183	a.A.
Verlängerungskabel T12/T13, weiß, 5,0 m	19.99.1184	a.A.

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.	Preis
VALUE USB Charger mit Euro-Stecker, 1-Port, 10W	19.99.1038	a.A.



ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, QC4.0

Zum schnellen Aufladen eines Smartphones, Tablets oder sogar Notebooks mittels QC4 (Quick Charge 4) oder PD (Power Delivery).

- Ladegerät mit einer USB Typ C Buchse
- Kompaktes, unauffälliges Stecker-netzteil
- Unterstützt Quick Charge 4 und Power Delivery
- Weißes, abgerundetes Gehäuse

- Wärmemanagement: Übertemperaturschutz und langsames Aufladen bei nicht optimalen Temperaturen
- Eingangsspannung: 100- 240V AC, 50- 60Hz
- Ausgangsspannung: 3.3-5.9V/3A, 3.3-11V/2A; 5V/3A, 9V/2A, 12V/1.5A
- Ausgangsleistung: max. 18W



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE USB Charger mit Euro-Stecker, 1 Port (USB C), QC4.0, 18W	19.11.1023	a.A.



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.	Preis
ROLINE USB Ladestation, 7 Ports	19.07.1051	a.A.



ROLINE VESA-Adapter

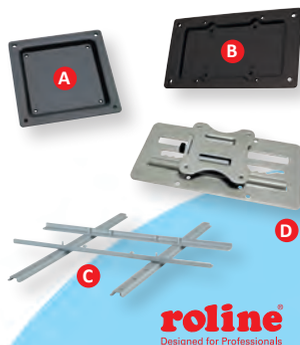
Adapter zur Erweiterung der VESA-Maße eines Monitor- oder TV-Halters

ROLINE VESA Adapter zur Befestigung eines Fernsehers, Monitors oder Bildschirms an der Wand oder einem Monitorarm- Kompatibel für verschiedene Bildschirmgrößen.

VESA Vertikal-Verschiebepatte:

Zwei Funktionen in einem: Platte zum vertikalen Verschieben und VESA-Adapter. Besonders empfehlenswert für zwei nebeneinander angeordnete Monitore (z.B. auf einer Monitor Brücke), die auf die gleiche Höhe angeglichen werden sollen.

	Best.-Nr.	Preis
ROLINE VESA-Adapter 75x75 auf 100x100	A 17.03.1100	a.A.
ROLINE VESA-Adapter 75x75 auf 100x100/100x200	B 17.03.1102	a.A.
ROLINE VESA-Adapter 100x100 - 400x400, variabel	C 17.03.1103	a.A.
ROLINE VESA Vertikal-Verschiebepatte	D 17.03.1101	a.A.



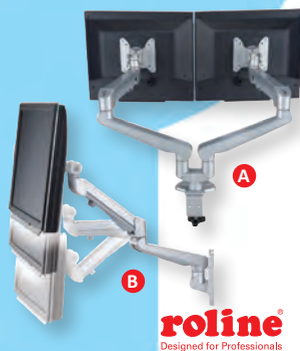
roline
Designed for Professionals

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.	Preis
ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 4 Gelenke	17.03.1149	a.A.
ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke	17.03.1147	a.A.
ROLINE LCD-Doppelarm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke	A 17.03.1148	a.A.
ROLINE LCD-Arm Gasfeder, Wandmontage	17.03.1122	a.A.
ROLINE LCD-Arm Gasfeder, Wandmontage, Pivot	B 17.03.1178	a.A.



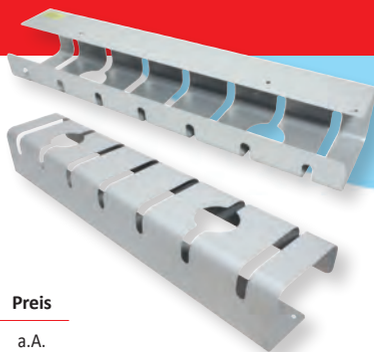
roline
Designed for Professionals

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.	Preis
ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), silberfarben	17.03.1302	a.A.
ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), schwarz	17.03.1303	a.A.
ROLINE Kabelkanal, Untertischmontage (2 Stück), weiß	17.03.1304	a.A.

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.	Preis
17.99.1140	a.A.

VALUE Mini-PC-Halter schwarz



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.	Preis
17.03.1127	a.A.

ROLINE PC-Halter schwarz

ROLINE PC-Halter silber

17.03.1128 a.A.



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.	Preis
17.03.1156	a.A.

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



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.	Preis
ROLINE Mini-Druckertisch, grau	17.01.1085	a.A.
ROLINE Druckertisch, grau	17.01.1087	a.A.

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.	Preis
ROLINE PC-Steh-Arbeitsplatz, höhenverstellbar, schwarz / grau	17.02.1547	a.A.

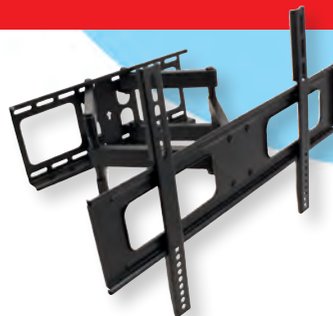
roline
Designed for Professionals

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.	Preis
VALUE TV-Wandhalterung, flexibel, schwarz	17.99.1205	a.A.

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



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE LCD-/TV-Rollständer, silber, bis 50kg	17.03.1260	a.A.

ROLINE LCD-/TV-Rollständer, bis 100 kg

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

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

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



	Best.-Nr.	Preis
ROLINE LCD-/TV-Rollständer, silber, bis 100kg	17.03.1261	a.A.

VALUE LCD-/TV-Rollständer, bis 125 kg

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

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

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



	Best.-Nr.	Preis
VALUE LCD-/TV-Rollständer, schwarz, bis 125kg (32" bis 100")	17.99.1165	a.A.

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

ROLINE Druckgas-Reiniger, 400 ml

Best.-Nr. Preis

19.03.3110 a.A.

ROLINE Bildschirmreiniger TFT inklusive Mikrofasertuch

Spezial-Reiniger für TFT, Laptop- und Flachbildschirme, PDA, LCD, blendfreie Filter, Surfpads und alle beschichteten und unbeschichteten Glasflächen (wie z.B. Spiegel, Mikrofilm-Lesegeräte, Overhead-Projektoren und Linsen) inklusive Mikrofasertuch 40 x 40 cm.

- Flüssigkeit enthält kein Alkohol (nicht brennbar), völlig frei von Butylglykol und Methanol-Alkohol
- Ozonfreundlich, biologisch abbaubar
- 250ml Pumpspray-Flasche
- Mikrofasertuch 40 x 40 cm
- Gefahrenhinweise:
Enthält Benzisothoazilione. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.



roline
Designed for Professionals

ROLINE Bildschirmreiniger TFT inklusive Mikrofasertuch

Best.-Nr. Preis

19.03.3160 a.A.

ROLINE PC-Reinigungsset

Dieses Set bietet eine optimale Lösung für alle PC-Komponenten und darüber hinaus für alle weiteren Bürogeräte rund um Ihren Schreibtisch.

- Inhalt: 125ml Spezial-Reiniger für Bildschirme aller Art (TFT, Laptop, PDA usw.) und Kunststoff, Tastaturschwamm und Tupfer, 1 Reinigungsschwamm und vier Trockentücher

- Lieferumfang:
125ml Spezial-Reiniger für Bildschirme aller Art (TFT, Laptop, PDA usw.) und Kunststoff, Tastaturschwamm und Tupfer, 1 Reinigungsschwamm und 4 Trockentücher
- Gefahrenhinweise:
Enthält Benzisothoazilione. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.



roline
Designed for Professionals

ROLINE PC-Reinigungsset

Best.-Nr. Preis

19.03.3140 a.A.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen

1. Anwendungsbereich und Geltung

1.1. Für den Geschäftsverkehr mit Secomp AG gelten ausschliesslich die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese sind auch ohne besondere Bezugnahme für den gesamten gegenwärtigen und zukünftigen Geschäftsverkehr aller Kunden mit Secomp AG verbindlich. Abweichungen bedürfen der schriftlichen Form.

2. Besondere Aufgaben und Pflichten der Kunden

2.1. Der Kunde nimmt Verkauf und Lieferung der Produkte an die Endkunden im eigenen Namen, auf eigene Rechnung und eigenes Risiko vor. Der Kunde ist nicht berechtigt, gegenüber Endkunden oder sonstigen Dritten im Namen oder als Vertreter von Secomp AG aufzutreten und irgendwelche Geschäfte und Verträge für Secomp AG abzuschliessen.

3. Lieferung

3.1. Die von Secomp AG angegebenen Liefertermine sind nicht anders lautende ausdrückliche schriftliche Zusicherung nur als Richtwerte zu betrachten. Die Angabe eines Liefertermins erfolgt nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Dies gilt insbesondere für den Fall von Lieferverzögerungen, z.B. infolge von Nachschubproblemen beim Hersteller.

3.2. Teillieferungen sind zulässig. Unabwendbare Ereignisse wie höhere Gewalt, Streiks usw. berechtigen Secomp AG zum Lieferaufschub oder allenfalls zum Rücktritt vom Vertrag.

3.3. Secomp AG wählt die Transportmittel und die Versandart. Verlangt der Käufer abweichendes, trägt er die Mehrkosten.

4. Angebote und Preise

4.1. Alle Angebote sind unverbindlich. Die aktuellen Preise sind im Online-Shop publiziert, Preisänderungen und Fehler vorbehalten.

4.2. Die Preise der Produkte und Dienstleistungen von Secomp AG verstehen sich rein netto in Schweizer Franken (CHF) ab Lager Secomp AG. Die unverbindlichen Verkaufspreise (UVP) in den Printmedien sind inkl. Mehrwertsteuer und gesetzlichen Gebühren. Preise im Online-Shop (eingelagert) sind inkl. Mehrwertsteuer, inkl. gesetzlichen Gebühren. Nebenkosten, z.B. Kosten für Verpackung und Versand/Zustellung (Fracht/Transport) sind in den Preisen nicht enthalten und gehen ebenso wie die Mehrwertsteuer zu Lasten des Kunden. Gesetzliche und regulatorische Abgaben (SUISA/vorgezogene Recycling Gebühren) werden nicht in jedem Fall separat ausgewiesen, sind aber in jedem abgabepflichtigen Produkt enthalten.

4.3. Die Preise der Produkte sowie die Nebenkosten werden grundsätzlich zum Zeitpunkt der elektronischen Erfassung der Bestellung durch Secomp AG berechnet. Erhöhen sich die Bezugspreise für Secomp AG, nachdem der Kunde bei Secomp AG Produkte bestellt hat, berechtigt dies Secomp AG, die Preise gegenüber dem Kunden entsprechend anzupassen.

5. Abnahme und Prüfung (DOA)

5.1. Der Kunde hat die Ware unmittelbar nach Ablieferung oder Abholung zu prüfen. Offene Mängel sind sofort zu rügen. Bei Lieferungen mit Transportschäden hat der Kunde zudem umgehend ein Schadenprotokoll aufzunehmen, das er sich vom Spediteur visieren lassen muss.

5.2. Versteckte Mängel sind sofort nach der Entdeckung zu rügen.

5.3. Mängel nach Ziff. 5.1 und 5.2 sind schriftlich zu rügen. Verspätete und nicht schriftlich formulierte Mängelrügen haben die Verwirkung der in Ziff. 5.4 aufgeführten Gewährleistung zur Folge.

5.4. Im Gewährleistungsfall ist Secomp AG nach ihrer Wahl berechtigt: - gegen Rückgabe der beanstandeten Ware Ersatz zu liefern, - den Kaufpreis zurückzusetzen - oder unter Aufrechterhaltung des Kaufvertrages den Minderwert der Ware zu vergüten. Bei nicht rechtzeitiger Anzeige erlöschen jede Garantie und jeder sonstige Anspruch des Kunden, es sei denn, der Schaden bzw. Mangel war bei der gebotenen Eingangsprüfung nicht erkennbar.

6. Übergang von Nutzen und Gefahr

6.1. Mit dem Versand bzw. der Abholung der Produkte geht die Gefahr auf den Kunden über.

7. Zahlungskonditionen

7.1. Sofern keine anderweitige schriftliche Vereinbarung besteht, sind alle Rechnungen von Secomp AG 30 Tage nach Rechnungsdatum rein netto zur Zahlung auf das angegebene Konto fällig. Nach Ablauf dieser Frist befindet sich der Kunde ohne Mahnung im Verlag. Secomp AG kann einen Verzugszins in Höhe von 5% geltend machen. Alle Mahn- und Inkasso-Spesen im Falle von Annahme- oder Zahlungsverzug gehen zu Lasten des Käufers.

7.2. Bei Zahlungsverzug des Kunden ist Secomp AG ohne besondere Androhung berechtigt, alle weiteren Lieferungen an den Kunden ganz oder teilweise einzustellen, bis ihre Forderungen getilgt oder sichergestellt sind. Alle Forderungen, welche sich aus einer solchen Liefereinstellung ergeben, gehen ausschliesslich zu Lasten des Kunden.

7.3. Wenn der Kunde anschliessend auch innert einer von Secomp AG angesetzten Nachfrist seine Schulden nicht tilgt bzw. deren Erfüllung nicht sicherstellt, ist Secomp AG berechtigt, alle weiteren Lieferungen an den Kunden definitiv zu verweigern und Schadenersatz geltend zu machen.

7.4. Alle Forderungen von Secomp AG, einschliesslich derjenigen, für die Ratenzahlung vereinbart ist, werden sofort fällig, wenn (a) der Kunde Zahlungsbedingungen wiederholt nicht einhält oder (b) auf Verlangen von Secomp AG nicht umgehend die erforderlichen Sicherheiten stellt, um berechtigter Zweifel von Secomp AG an seiner Liquidität/Zahlungsfähigkeit auszuräumen, so z.B. bei Betreibungen oder andern Anzeichen für Zahlungsschwierigkeiten des Kunden. Der Kunde hat die Pflicht, Secomp AG zu benachrichtigen, wenn Liquiditätssengnisse absehbar sind.

7.5. Auf Verlangen von Secomp AG tritt der Kunde seine Forderungen gegen Endkunden aus dem Wiederverkauf der von Secomp AG gelieferten Produkte zahlungshalber an Secomp AG ab (Art. 164ff. OR).

7.6. Die Aufrechnung von Gegenforderungen des Käufers ist ausgeschlossen. Vom Käufer geltend gemachte Ansprüche aus Gewährleistungen oder behaupteter Mängel befreien ihn bis zur rechtskräftigen gerichtlichen Entscheidung nicht von der Zahlungspflicht. Secomp AG behält sich vor, Ware nur gegen Sicherstellung, Vorauszahlung oder Nachnahme zu liefern, abweichend von vorstehenden Zahlungsbedingungen. Vorauszahlungen werden nicht verzinst.

8. Rücksendung von Produkten

8.1. Eine Rücksendung von Produkten durch den Kunden ist innerhalb 8 Tagen ab Lieferdatum möglich, bedarf der vorherigen Zustimmung von Secomp AG und erfolgt auf Kosten und Risiko des Kunden. Die Rücksendung der Produkte hat originalverpackt sowie unter Beilage einer detaillierten Fehler-/Mängelbeschreibung zu erfolgen. Für Beschaffungsprodukte, geöffnete Software, Ausverkaufsprodukte oder entsprechend gekennzeichnete Produkte ist eine Rücksendung ausgeschlossen.

8.2. Secomp AG behält sich vor, Produkte mit fehlender, defekter oder beschriebener Originalverpackung bzw. nicht mehr einwandfreie Produkte dem Kunden auf dessen Kosten und Risiko wieder zu retournieren.

8.3. Bei Warenrücksendungen, die nicht durch das Verschulden von Secomp AG veranlasst werden, wird dem Kunden bei einer in der Zwischenzeit erfolgten Preissenkung der Warenwert basierend auf dem tieferen Preis gutgeschrieben. Secomp AG behält sich ausserdem vor, eine Bearbeitungsgebühr zu erheben.

9. Garantie

9.1. Die Verantwortung für die Auswahl, die Konfiguration, den Einsatz sowie den Gebrauch von Produkten sowie die damit erzielten Resultate liegt beim Kunden bzw. beim Abnehmer der Produkte, d.h. beim Endkunden. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass Secomp AG keine Eingangsprüfungen der von Herstellern bzw. Lieferanten gelieferten Produkte vornimmt.

9.2. Die Gewährleistung von Secomp AG für die von ihr gelieferten Produkte bestimmt sich in jeder Hinsicht nach den Garantiebestimmungen des jeweiligen Herstellers/Lieferanten. Der Kunde verzichtet auf weitere Garantiesprüche gegenüber Secomp AG und dem Hersteller/Lieferanten. Die einzige Pflicht von Secomp AG besteht darin, allfällige eigene Garantiesprüche gegen den Hersteller/Lieferanten an den Kunden abzutreten.

9.3. Der Kunde nimmt zur Kenntnis, dass sich aufgrund der jeweils anwendbaren Garantiebestimmungen die Gewähr-

leistung in der Regel nach Wahl des jeweiligen Herstellers/Lieferanten auf Nachbesserung oder Auswechslung der defekten/mangelhaften Produkte beschränkt und zudem nur gilt, wenn die Produkte in der Schweiz bzw. im Fürstentum Liechtenstein verbleiben.

9.4. Des Weiteren anerkennt der Kunde, dass in jedem Falle ein Mangel nur dann vorliegt, wenn dieser sofort nach Entdeckung Secomp AG schriftlich detailliert angezeigt wird und einen relevanten und reproduzierbaren Fehler beinhaltet. Ausgeschlossen ist die Gewährleistung insbesondere für Mängel, welche eine der folgenden Ursachen zugrunde liegt: a) unzulängliche Wartung; b) Nichtbeachten der Betriebs- oder Installationsvorschriften; c) zweckwidrige Benutzung der Produkte; d) Verwendung von nicht genehmigten Teilen und Zubehör; e) natürliche Abnutzung; f) Transport, unsachgemässe Handhabung bzw. Behandlung; g) Modifikationen oder Reparaturversuche; h) äussere Einflüsse, insbesondere höhere Gewalt (z.B. Versagen der Stromversorgung oder der Klimaanlage, Elementarschäden) sowie andere Gründe, welche weder von Secomp AG noch vom Hersteller/Lieferanten zu vertreten sind. Vom Hersteller/Lieferanten nicht gedeckte Reparaturleistungen sowie vom Kunden verursachte Mehrkosten werden dem Kunden in Rechnung gestellt.

9.5. In jedem Falle hält sich der Kunde an die von Secomp AG bzw. vom jeweiligen Hersteller / Lieferanten definierten Abläufe bei der Abwicklung von allfälligen Garantieleistungen.

10. Haftung

10.1. Secomp AG haftet nur für direkten Schaden und nur, wenn der Kunde nachweist, dass dieser durch grobes Verschulden von Secomp AG oder den von Secomp AG beauftragten Dritten verursacht wurde. Die Haftung ist auf den Preis der jeweiligen Lieferung/Dienstleistung beschränkt. 10.2. Jede weitergehende Haftung von Secomp AG, deren Hilfspersonen und der von Secomp AG beauftragten Dritten für Schäden aller Art ist ausgeschlossen. Insbesondere hat der Kunde in keinem Fall Ansprüche auf Ersatz von Schäden, die nicht am Produkt selbst entstanden sind, wie namentlich Produktionsausfall, Nutzungs- oder Datenverlust, Verlust von Aufträgen, entgangenen Gewinn sowie andere indirekte oder Folgeschäden.

10.3. Secomp AG verpflichtet sich, dem Kunden allfällige vom Hersteller/ Lieferanten anerkannte Haftungsansprüche abzutreten.

11. Herstellerreporting, Datenschutz

11.1. Der Kunde anerkennt, dass Secomp AG im Rahmen des periodischen sog. Herstellerreportings kundenbezogene Daten wie z.B. Verkaufspreise und Mengen sowie Namen und Adressen der Kunden bearbeitet und Herstellern/Lieferanten unter Umständen auch ins Ausland übermittelt. 11.2. Mit seiner Bestellung erteilt der Kunde Secomp AG sein Einverständnis, dass Secomp AG zur Weitergabe von Informationen über die Zahlungsbewertung zur Prüfung des Zahlungsverhaltens und der Kreditwürdigkeit an Kredit-, Handels- und Wirtschaftsauskunftsstellen berechtigt ist.

12. Gebrauch des Secomp AG Online-Shops

12.1. Der Kunde darf Daten, welche er durch den Gebrauch des Online-Shops erfahren hat, an Dritte nur mit ausdrücklicher schriftlicher Zustimmung von Secomp AG weitergeben und nur, wenn er die von Secomp AG festgelegten Nutzungsvorschriften einhält.

13. Übertragung

13.1. Rechte und/oder Pflichten aus einzelnen Verträgen (Lieferungen, Dienstleistungen) können vom Kunden nur mit vorgängiger schriftlicher Zustimmung von Secomp AG übertragen werden.

14. Gerichtsstand

14.1. Gerichtsstand ist der Sitz der Secomp AG oder der schweizerische Wohnort des Kunden. Das Rechtsverhältnis untersteht dem schweizerischen Recht.

AGBs unter www.secomp.ch
November 2016



TAGESAKTUELLE PREISE UND PRODUKTNEUHEITEN UNTER WWW.SECOMP.CH



Bestellung per Mail
verkauf@secomp.ch

Montag bis Freitag von 8 bis 12 Uhr und
13 bis 17.30 Uhr (Freitag bis 17 Uhr)



Bestellung per Telefon

044 / 511 87 10

Montag bis Freitag von 8 bis 12 Uhr und
13 bis 17.30 Uhr (Freitag bis 17 Uhr)



Technische Hotline

0848 / 800 750 oder
support@secomp.ch

Mo-Fr 10-12 und 14-16 Uhr



Bestellung per Fax

044 / 511 87 05

Jeden Tag - rund um die Uhr



Bestellung Online

www.secomp.ch

Jeden Tag - rund um die Uhr