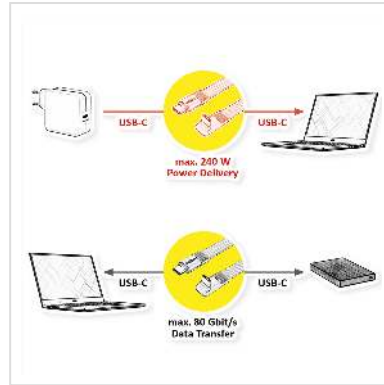


ROLINE USB4 2.0 Flachkabel, C-C, ST/ST einseitig 270°-gewinkelt, 8K UHD-2, 80Gbit/s, 240W, schwarz, 0,8 m

Artikelnummer	11.02.9097
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.02.9097
EAN (Einzelstück)	7630049641044

roline
Designed for Professionals



USB 4 2.0 Kabel in hoher Qualität mit dem reversiblen USB-C Stecker an beiden Enden für Datentransferraten von bis zu 80 Gbit/s und USB Power Delivery bis 48V / 5A (240 W).

- Flaches USB 4 2.0 Kabel in hoher Qualität
- Flexibel durch Kabelmantel aus TPE
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden, gerader Stecker auf einer Seite, um 270° abgewinkelter Stecker auf der anderen Seite
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 80 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 48V / 5A (240 W)

ROLINE USB4 Gen 2.0 Kabel mit Typ C-Steckern - Highspeed Lade- und Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet

Zu den wichtigsten Vorteilen von USB4 gehören die sehr schnelle 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.

Technische Daten

Hersteller ROLINE

Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	USB4 Kabel
Farbe	schwarz
Länge	0.8 m
Übertragungsqualität	USB4 2.0 80 Gbit/s
Anschlüsse	USB Typ C (USB-C) Stecker / USB Typ C (USB-C) Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Farbe (Kabel)	schwarz
Max. Auflösung	7680 x 4320 @60Hz (8K, UHD-2)
Maximale Datenübertragungsrate	80 Gbit/s
Anwendungsbereich	extern
Unterstützte Ladetechnologie	USB-PD - USB Power Delivery Power Delivery 3.1
Leistung (max.)	240 W
Betriebstemperatur min.	0 °C
Höhe	9.5 mm
Breite	12.2 mm
Tiefe	800 mm
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	70 mm
Verpackungstiefe	70 mm
Paketgewicht	0.05 kg