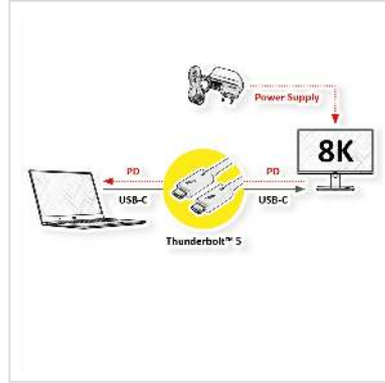


ROLINE Thunderbolt™ 5 Kabel, C-C, ST/ST, 80Gbit/s, 240W, passiv, schwarz, 1 m

Artikelnummer 11.02.9112
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 11.02.9112

roline
Designed for Professionals



Thunderbolt™ 5 Kabel verfügen über den bekannten USB Typ C Stecker und bieten Ihnen eine Datenübertragungsrate von bis zu 80 Gbit/s (bidirektional) und sogar 120 Gbit/s (asymmetrisch) mit dem "Bandbreiten Boost" sowie eine Ladeleistung von bis zu 240W! Thunderbolt™ 5 ermöglicht die Verwendung von zwei 8K-Monitoren mit 60Hz oder drei 4K-Monitoren mit 144 Hz.

- Thunderbolt™ 5 ermöglicht eine maximale Datenübertragungsrate von bis zu 80 Gbit/s (bidirektional) und bis zu 120 Gbit/s (asymmetrisch)
- Ermöglicht die Verwendung von zwei 8K-Monitoren mit 60 Hz oder drei 4K-Monitoren mit 144 Hz
- Unterstützt DP 2.1
- Thunderbolt™ 5 unterstützt PD 3.1 (Power Delivery) bis zu 240W - zur Stromversorgung Ihres Macbooks, Ultrabooks oder Notebooks/Laptops
- Dynamische Bandbreitenanpassung - Bandbreite wird je nach Anforderung zwischen Daten- und Displayübertragung aufgeteilt
- Kabel in besonders hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen USB Typ C Stecker an beiden Enden
- Farbe: schwarz

Thunderbolt und das Thunderbolt Logo sind eingetragene Warenzeichen von Intel Corporation in der USA und/oder für andere Länder.

Technische Daten

Hersteller ROLINE

Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	Thunderbolt™ 5 Kabel
Farbe	schwarz
Länge	1 m
Übertragungsqualität	Thunderbolt™ 5 - 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
Maximale Datenübertragungsrate	80 Gbit/s
Anwendungsbereich	extern
Unterstützte Ladetechnologie	USB-PD - USB Power Delivery
Leistung (max.)	240 W
Kabelschirmung	geschirmt
Verpackungshöhe	0 mm
Verpackungsbreite	0 mm
Verpackungstiefe	0 mm
Paketgewicht	0 kg