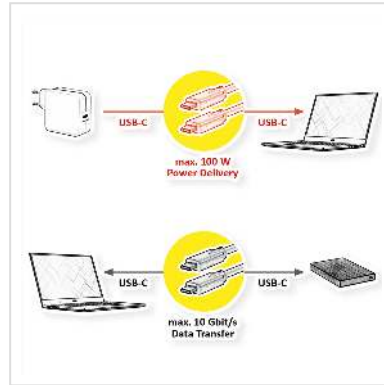


# ROLINE USB 3.2 Gen 2 kompatibles Kabel, C-C, ST/ST, 10Gbit/s, Emark, 85W, schwarz, 7 m

<b>Artikelnummer</b>	11.02.9067
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	11.02.9067
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7630049632998



## USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in SuperSpeed-Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 10 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 85W

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 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 10 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 85W
- Unterstützt Videoübertragung

Die Kabel der Marke ROLINE zeichnen sich durch hochwertige Materialqualität, solide Verarbeitung und passgenau gefertigte Steckkontakte aus. Der robuste und trotzdem flexible Kabelmantel aus PVC in mattschwarz schützt effektiv vor Beschädigungen und Kabelbruch. Die massiven, gummierten Einfassungen der USB-Stecker dienen zuverlässig als Knickschutz. Die Stecker des Kabels sind 100% passgenau und sitzen fest in der Buchse des Anschlussgerätes. Vergoldete Kontakte sorgen zudem für eine verbesserte Signalübertragung.

Das ROLINE USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed Kabel überträgt Daten und Signale in Höchstgeschwindigkeit. Das Verbindungskabel mit reversiblen USB Typ C-Stecker eignet sich beispielsweise als Schnell-Ladekabel für viele Smartphones, Tablets und andere Geräte mit USB-C-Buchse.

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie

USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

<b>Technische Daten</b>	
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	USB 3.2 Kabel
Farbe	schwarz
Länge	7 m
Übertragungsqualität	USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1)
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	10 Gbit/s
Anwendungsbereich	extern
Unterstützte Ladetechnologie	USB-PD - USB Power Delivery
Leistung (max.)	85 W
Kabelschirmung	geschirmt
Handverriegelungsschrauben	nein
Gewicht	93 g
Verpackungshöhe	30 mm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	160 mm
Paketgewicht	0.35 kg