

## USB-C-Kabel (Stecker/Stecker) – USB 3.2, Gen 1 (5 Gbit/s), Thunderbolt 3-kompatibel, 3,05 m

MODELL-NR: U420-010



Verbindet ein Smartphone oder ein anderes USB-C-Gerät mit dem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss Ihres Laptops, MacBooks, Chromebooks oder Ultrabooks.

### Eigenschaften

Dieses USB-C auf USB-C-Kabel verbindet 2 USB-C-Geräte miteinander, einschließlich MacBooks und Smartphones. Mit diesem 3,05 m langen USB Typ-C-zu-Typ-C-Kabel können Sie ein USB-C-Gerät an ein anderes anschließen, zum Beispiel einen Laptop mit einer Dockingstation, Ihr Smartphone mit einem Wandschlüssel oder eine Festplatte bzw. ein Flash-Laufwerk mit einem Computer oder Tablet. Es ist mit jedem Gerät mit einem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss kompatibel, einschließlich MacBooks, Ultrabooks und Chromebooks.

**Überträgt Daten mit schneller USB 3.1 Gen 1-Geschwindigkeit und lädt Geräte auf** Das USB-C auf USB-C-Kabel unterstützt USB 3.1 Gen 1-Datenübertragungsraten von bis zu 5 Gbit/s – das ist zehnmal schneller als bei USB 2.0. Das Power-Delivery-Kabel bietet auch eine Ausgangsleistung von bis zu 60 Watt (3 Ampere), die zum Laden, Synchronisieren und Versorgen kompatibler Geräte mehr als ausreichend ist. Das USB-Typ-C auf USB-Typ-C-Kabel ist abwärtskompatibel mit früheren USB-Generationen, so dass Sie es auch mit älteren Geräten verwenden können.

**Umkehrbare USB-C-Steckverbinder, anschließbar in beide Richtungen** Im Gegensatz zu herkömmlichen USB-Kabeln, die man nur in einer Richtung anschließen kann, können die umkehrbaren USB-C-Stecker in beide Richtungen in einen USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss gesteckt werden, so dass jedes Mal eine problemlose Verbindung entsteht.

### Highlights

- Das USB-C-auf-USB-C-Kabel ist mit allen USB-C- und Thunderbolt 3-Geräten kompatibel
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s, um schnelle Datenübertragungen zu gewährleisten
- Das Power-Delivery-Kabel (Stromversorgungskabel) bietet 3 A (60 W) Ausgangsleistung zum Aufladen mobiler Geräte
- Die umkehrbaren USB-C-Stecker lassen sich für eine problemlose sofortige Nutzung in beiden Richtungen anschließen
- Einfache Installation mit Plug-and-Play-Betrieb – keine Software erforderlich

### Anwendungen

- Laden und synchronisieren Sie ein USB-C-Mobilgerät über ein USB-C-Ladegerät in bis zu 3,05 m Entfernung
- Datenübertragung zwischen einer externen Festplatte oder einem USB-Stick und Ihrem Laptop oder Computer
- Anschließen Ihres Laptops an eine Dockingstation oder einen Hub mit USB-C- oder Thunderbolt-3-Anschluss

### Systemanforderungen

- Geräte mit USB-C-Anschlüssen (USB 3.1 Gen 1-Kompatibilität ist erforderlich, um USB 3.1 Gen 1-Geschwindigkeiten zu erreichen)

### Paket Beinhaltet

- U420-010 USB Typ-C-zu-USB Typ-C-Kabel, Stecker/Stecker, 3,05 m

## Spezifikationen

### ÜBERBLICK

UPC-Code	037332218421
Technologie	Thunderbolt; USB 3.x

Kabeltyp	Passiv
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
Anschlusstyp	Gerade
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Werkstoff	PVC
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	5,5 mm
Kabellänge (ft)	10
Kabellänge (m)	3.05
Kabellänge (Zoll)	120
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.19
Versandgewicht (kg)	0.09
Verpackungstyp der Einheit	Polybag
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 70 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 85 %, nicht kondensierend
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
USB-Spezifikation	USB 3.1 Gen 1 (bis zu 5 Gbit/s)
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie



*Powering Business Worldwide*

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

TRIPP LITE  
SERIES

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.