

## USB-A-zu-USB-C-Kabel, rechtwinkliges USB-C, USB 2.0, (Stecker/Stecker), 0,91 m

MODELL-NR: U038-003-CRA



Das USB-A auf C Kabel verbindet ein Smartphone oder ein anderes USB-C-Gerät mit dem USB-A-Anschluss an Ihrem Computer, Wandladegerät oder Autoladegerät.

### Eigenschaften

**Das USB-Typ-A-auf-USB-Typ-C-Kabel verbindet ein USB-C-Mobilgerät mit Ihrem Computer** Mit diesem 0,91 m langen, rechtwinkligen USB-C-Kabel können Sie ein Gerät mit einem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss an einen USB-fähigen Computer, ein Ladegerät, eine Festplatte, einen Hub oder ein anderes Peripheriegerät anschließen, um es zu laden, mit Strom zu versorgen, zu synchronisieren oder Daten zu übertragen. Es ist mit jedem Gerät mit einem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss kompatibel, einschließlich Tablets, Smartphones, MacBooks, Ultrabooks und Chromebooks.

**Überträgt Daten und lädt Geräte mit USB 2.0-Geschwindigkeit** Das USB-A-auf-C-Kabel unterstützt USB 2.0 Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 480 Mbit/s. Das Kabel ist abwärtskompatibel mit früheren USB-Versionen, sodass Sie es auch mit älteren Geräten verwenden können.

**Umkehrbarer USB-C-Steckverbinder, der in jede Richtung angeschlossen werden kann** Im Gegensatz zu herkömmlichen USB-Kabeln, die nur in einer Richtung angeschlossen werden, wird der umkehrbare USB-C-Stecker in beide Richtungen in einen USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss gesteckt, so dass jedes Mal eine problemlose Verbindung entsteht.

**Rechtwinkliger USB-C-Stecker macht das Anschließen bei wenig Platz einfacher** Der platzsparende, rechtwinklige USB-C-Stecker lässt sich auch bei beengten Platzverhältnissen, z. B. hinter Ihrem Computertisch oder Arbeitsplatz, einfach installieren. Die rechtwinklige Konstruktion sorgt für eine Zugentlastung des Kabels und des Steckverbinders und verhindert ein ungünstiges Biegen des Kabels.

### Highlights

- Rechtwinkliger USB-C-Stecker ermöglicht einen einfacheren Anschluss in beengten oder schwer zugänglichen Bereichen
- Unterstützt USB 2.0-Geschwindigkeiten von bis zu 480 Mbit/s für effiziente Datenübertragung
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann, um eine sofortige Nutzung zu ermöglichen
- USB-A-auf-USB-C-Kabel ist mit allen USB-A-, USB-C- und Thunderbolt-3-Geräten kompatibel

### Anwendungen

- Laden und Synchronisieren eines USB-C-Mobilgeräts über ein bis zu 91 cm entferntes USB-A-Wandladegerät
- Anschluss eines Druckers oder Scanners an den schwer zugänglichen hinteren USB-C-Anschluss eines Desktop-Computers
- Datenübertragung zwischen einer externen Festplatte und Ihrem Desktop-Computer

### Systemanforderungen

- Gerät mit einem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss
- Gerät mit einem USB-A-Anschluss

### Paket Beinhaltet

- U038-003-CRA USB Typ-A auf Typ-C Kabel, Stecker/Stecker, 0,9 m

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332214119
Technologie	USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit)
Kabeltyp	Passiv

CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	USB C (STECKER) – RECHTER WINKEL
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
Anschlusstyp	Angled
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	PVC
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	3,0 mm
Kabellänge (ft)	3
Kabellänge (m)	0.91
Kabellänge (Zoll)	36
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.06
Versandgewicht (kg)	0.03
Verpackungstyp der Einheit	Polybag
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 45 °C
Lagertemperaturbereich	-40 bis 70 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Spezifikation	USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie



*Powering Business Worldwide*

TRIPP LITE  
SERIES

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

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