

USB-C-zu-USB-A-Kabel (Stecker/Stecker), USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s), USB-IF-zertifiziert, Thunderbolt 3-kompatibel, 0,91 m

MODELL-NR: U428-C03-G2



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-C-auf-USB-Typ-A-Kabel verbindet ein USB-C-Mobilgerät mit Ihrem Computer Mit diesem 1,8 m langen USB-C 3.2-auf-USB-A-Kabel können Sie ein Gerät mit einem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss an einen USB-fähigen Computer, ein Ladegerät, eine Festplatte oder ein anderes Peripheriegerät anschließen, um es aufzuladen, 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.

PD-Ladekabel lädt Geräte auf und überträgt Daten mit blitzschneller USB 3.2 Gen 2-Geschwindigkeit Das USB-C-zu-USB-A-Kabel unterstützt USB 3.2 Gen 2-Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s, was doppelt so schnell ist wie bei USB 3.2 Gen 1. 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 Kabel ist abwärtskompatibel mit früheren USB-Versionen, so dass 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.

Die USB-IF-Zertifizierung stellt strenge Tests und Spitzenleistung sicher Dieses USB-Typ-C-auf-USB-Typ-A-Kabel erfüllt die hohen Normen von USB-IF (USB Implementers Forum, Inc.), einer gemeinnützigen Organisation, die aus Unternehmen besteht, die die USB-Spezifikation entwickelt haben. Der Erhalt der USB-IF-Zertifizierung bedeutet, dass der U428-C03-G2 die höchsten Umwelt-, mechanischen und elektrischen Normen der Branche erfüllt. Es wird mit Ihren USB-Peripheriegeräten, Adaptern und Kabeln mit höchster Effizienz und Sicherheit betrieben.

Highlights

- Zertifiziert durch USB-IF, um eine qualitativ hochwertige Konstruktion und Leistung sicherzustellen
- Unterstützt USB 3.2 Gen 2-Geschwindigkeiten bis zu 10 Gbit/s, um eine blitzschnelle Datenübertragung zu gewährleisten
- Das Power-Delivery-Kabel (Stromversorgungskabel) bietet 3 A (60 W) Ausgangsleistung zum Aufladen mobiler Geräte
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann, um eine sofortige Nutzung zu ermöglichen
- USB-C-auf-USB-A-Kabel ist mit allen USB-C- und Thunderbolt 3-Geräten kompatibel

Anwendungen

- Laden und synchronisieren Sie ein USB-C- oder Thunderbolt 3-Mobilgerät von einem bis zu 1 m entfernten USB-A-Wandladegerät
- Schließen Sie einen Drucker oder Scanner an den USB-C-Anschluss Ihres Computers oder Laptops an.
- Datenübertragung zwischen einer externen Festplatte und Ihrem Desktop-Computer
- Schließen Sie Ihren Computer oder Laptop an eine Docking-Station oder einen Hub mit einem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss an.

Systemanforderungen

- Gerät mit einem USB-C- oder Thunderbolt 3-Anschluss (USB 3.2 Gen 2-Kompatibilität erforderlich, um USB 3.2 Gen 2-Geschwindigkeiten zu erreichen)
- Gerät mit einem USB-A-Anschluss

Paket beinhaltet

- U428-C03-G2 USB-Typ-C-auf-USB-Typ-A-Kabel, S/S, USB-IF-zertifiziert, 1 m.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332215031
Technologie	Thunderbolt; USB 3.x
Kabeltyp	Passiv
PHYSIKALISCH	
Werkstoff	PVC
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	4,8 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.)	0.07
Versandgewicht (kg)	0.03
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	9.000 x 7.000 x 0.500
Verpackungstyp der Einheit	Polybag
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-10 bis 60 °C
Lagertemperaturbereich	(-20 bis 70 °C)
Relative Feuchtigkeit	10 % bis 85 %, nicht kondensierend
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	USB A (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
Anschlusstyp	Gerade
FEATURES & SPECIFICATIONS	
USB-Spezifikation	USB 3.2 Gen 2 (bis zu 10 Gbit/s)

TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Produktzertifizierungen	USB-IF
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.