

## Aktives USB 3.2 Gen 1-Verlängerungskabel – USB-C-zu-USB-C (Stecker/Buchse), 5 Gbit/s, nur Daten, 5 m

MODELL-NR: U330-05M-C2C



Das 4,88 m lange aktive Verlängerungskabel erhöht signalverlustfrei die überbrückbare Entfernung zwischen zwei miteinander verbundenen USB-C-Geräten, einschließlich MacBook Pro.

### Eigenschaften

**Dieses 4,88 m lange Verlängerungskabel verbindet Computer, Drucker, Modems und andere USB-C-Geräte** Dieses aktive USB-C-auf-USB-C-Verlängerungskabel (Stecker/Buchse) wird an Ihr derzeitiges USB-3.2-Gen1-Kabel angeschlossen, um es um ca. 5 m zu verlängern. Es verbindet Ihren Computer, Notebook, MacBook Pro, Chromebook, Ihr Tablet oder Smartphone bzw. ein anderes kompatibles USB-C-Gerät mit einer USB-C-Tastatur, einer mobilen Festplatte, einem Patchfeld oder einem anderen Peripheriegerät. Die Länge von 4,88 m ermöglicht Ihnen hohe Flexibilität bei der Platzierung der Geräte. Durch Verkettung von bis zu vier Verlängerungskabeln U330-05M-C2C können Sie die USB-Verbindung sogar noch weiter verlängern – bis auf insgesamt 20 Meter.

**Integrierter Signalverstärker für Spitzenleistungen** Verbinden Sie einfach den Stecker des aktiven Kabels mit Ihrem Computer und die Buchse mit einem USB-Gerätekabel – und schon können Sie Ihre Gesamtverbindung über die natürliche Grenze für USB, die maximal 5 Meter beträgt, hinaus verlängern. Der busgespeiste Signalverstärker gewährleistet USB-3.2-Gen1-Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s ohne Signalverlust. Das aktive USB-C-Verlängerungskabel ist abwärtskompatibel mit früheren USB-Generationen, sodass Sie es mit älteren Geräten verwenden können.

**Satte 770mA Stromversorgung sorgen dafür, dass Ihre Geräte zuverlässig funktionieren** Das U330-05M-C2C funktioniert mit USB-3.2-Gen1-Standardkabeln (5 Gbit/s) und liefert bis zu 770 mA Strom an ein angeschlossenes Gerät. Für Anwendungen, die mehr als 770 mA Stromversorgung benötigen, ist ein kompatibles externes 5-V-DC-Netzteil oder -Kabel mit Hohlstecker (3,5 x 1,35 x 7,5 mm, positiver Stife, negative Muffe) anzuschließen (separat erhältlich).

**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-Anschluss gesteckt, sodass jedes Mal eine problemlose Verbindung entsteht.

### Spezifikationen

### Highlights

- Fügt Ihrem vorhandenen Stromanschluss 5 m hinzu, um die Flexibilität beim Platzieren von Geräten zu gewährleisten
- Erhöhen Sie die Verlängerung auf 10 m durch Verkettung von 2 Kabeln
- Versorgt das angeschlossene Gerät mit bis zu 770 mA Strom, ohne dass eine externe Stromversorgung erforderlich ist
- Umkehrbarer USB-C-Stecker, der in beide Richtungen angeschlossen werden kann, um eine sofortige Nutzung zu ermöglichen
- Unterstützt USB 3.1 Gen 1 mit bis zu 5 Gbit/s – 10 Mal schneller als USB 2.0

### Anwendungen

- Schließen Sie USB-C-Geräte wie Computer, Server und externe Festplatten in Ihrem Rechenzentrum, am Arbeitsplatz oder im Heimkino an.
- Erweitern Sie eine bestehende USB-C-Verbindung um bis zu 5 m, für mehr Flexibilität bei der Geräteplatzierung
- Erhalten Sie einen hochwertigen Ersatz für ein abgenutztes oder fehlendes Verlängerungskabel

### Systemanforderungen

- Ein USB-3.2-Gen1-Computeranschluss (5 Gbit/s) und ein angeschlossenes USB-3.2-Gerät sind erforderlich, um USB-3.2-Gen1-Geschwindigkeiten zu erreichen
- Ein externes Netzteil (3,5 mm x 1,35 mm Hohlstecker) ist erforderlich, wenn das angeschlossene Gerät mehr als 770 mA Strom benötigt.

### Paket Beinhaltet

Aktives USB-C-Verlängerungskabel U330-05M-C2C, USB-C auf USB-C (Stecker/Buchse), 5 m

<b>ÜBERBLICK</b>	
UPC-Code	037332243898
Technologie	USB 3.x
Land/Region	Global
Kabeltyp	Aktiv
<b>EINGANG</b>	
Spannungskompatibilität (VDC)	5V
Busbetrieben	Ja
<b>POWER</b>	
DC-Hülsenstecker	AD: 3.5 x 1.35 x 7,5 mm, positiver Stift, negative Muffe
<b>CONNECTIONS</b>	
Seite A – Anschluss 1	USB C (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	USB C (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Anschlusstyp	Gerade
Hintereinander schaltbar / kaskadierbar	Ja
Hintereinander schaltbar / kaskadierbar: Details	Es können bis zu vier U330-05M-C2C-Einheiten bis zu einer Gesamtlänge von 20 Metern verkettet werden
<b>INTERFACE, ALARME &amp; STEUERUNGEN</b>	
LED-Anzeigen	(x1) blaue LED (Strom)
<b>PHYSISCH</b>	
Werkstoff	Aluminium, PVC
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	LDPE; PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabellänge (ft)	16.4
Kabellänge (m)	5.00
Kabellänge (Zoll)	196.8
Kabellänge (cm)	499.8
Versandmaße (HBT / Zoll)	10.00 x 7.00 x 0.50
Versandgewicht (lbs.)	0.51



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE  
by EATON

Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	10.000 x 7.000 x 0.500
Verpackungstyp der Einheit	Polybag
Gewicht der Einheit (lbs.)	0.51
Gewicht der Einheit (kg)	0.23
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 40 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 60 °C
Relative Feuchtigkeit	0 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	Bis zu 0,77 A
<b>KOMMUNIKATION</b>	
Unterstützung von USB-Erweiterungen	Ja
<b>PORT EXPANSION</b>	
Verkettbar oder kaskadierbar	Daisychainable
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
USB-Spezifikation	USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps)
Treiber erforderlich	Nein
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

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.