



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

Das 4,88 m lange Verlängerungskabel verbindet Computer, Drucker, Modems und andere USB-C-GeräteDieses 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-Steckvberbinder, der in jede Richtung angeschlossen werden kannIm 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.

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

Spezifikationen





| ÜBERBLICK | | |
|--------------------------------------|--|--|
| UPC-Code | 037332243898 | |
| Technologie | USB 3.x | |
| Land/Region | Global | |
| Kabeltyp | Aktiv | |
| EINGANG | | |
| Spannungskompatibilität (VDC) | 5V | |
| Busbetrieben | Ja | |
| POWER | | |
| DC-Hülsenstecker | AD: 3.5 x 1.35 x 7,5 mm, positiver Stift, negative Muffe | |
| | | |
| INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN | | |
| LED-Anzeigen | (x1) blaue LED (Strom) | |
| PHYSIKALISCH | | |
| 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 | |
| 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 | |
| UMWELT | | |
| 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 | |
|--|--|--|
| KOMMUNIKATION | | |
| Unterstützung von USB- Erweiterungen | Ja | |
| CONNECTIONS | | |
| 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 | |
| PORT EXPANSION | | |
| Verkettbar oder kaskadierbar | Daisychainable | |
| FEATURES & SPECIFICATIONS | | |
| USB-Spezifikation | USB 3.2 Gen 1 (up to 5 Gbps) | |
| Treiber erforderlich | Nein | |
| KONFORMANZ MIT STANDARDS | | |
| Product Compliance | RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA) | |
| GARANTIE und SUPPORT | | |
| 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.