

Aktive USB-Verlängerung C auf C, 5 Gbit/s, 10m, inkl. Netzteil

Artikelnummer UX-10
Länge 10000mm



Produktbeschreibung

USB C auf C Aktiv-Verlängerung, 10m, 5 Gbit/s, USB Type-C™ Stecker auf USB Type-C™ Buchse, USB 3.2 Gen.1, mit integrierten Signalverstärkern, inkl. Netzteil

Anwendung

Die hier angebotene leistungsstarke und aktive USB 3.2 Gen.1 Verlängerung ist eine ideale Lösung: Durch die integrierte Booster-Elektronik können lange Distanzen verlust- und störungsfrei überbrückt werden.

Die aktive CC-Verlängerung findet Anwendung bei Festplatten, Drucker, Webcams, Headsets, Mäusen, Tastaturen und anderen USB-Geräten.

Die Datentransferrate von bis zu 5 Gb/s ermöglicht eine blitzschnelle und zuverlässige Datenübertragung. Ein Netzteil gehört zum Lieferumfang. Bei einem 10m Aktiv-Kabel ist der Einsatz des Netzteils stets empfohlen.

Details Kabel

- USB CC Verlängerungskabel, aktiv
- USB 3.2 Gen.1 kompatibel
- Länge: 10m
- aktives USB 3.2 Gen.1 Kabel mit integrierter Elektronik (Booster)
- Datentransferrate bis zu 5 Gb/s
- Hot-swap Plug and Play kompatibel, d.h. im laufenden Betrieb einsteckbar
- USB-C Stecker auf USB-C Buchse
- Gehäuse: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Lieferung inklusive Netzteil: AC 100-240V, 50/60Hz, DC 5.0V/1.0A (max. 5.0W)
- Markenprodukt von INLINE
- CE, WEEE, RoHS-konform

Details Steckernetzteil

- Eingangsspannung: 100-240V AC
- Eingangswechselstromfrequenz: 50/60 Hz, 0,3 A
- Ausgangsspannung: 5,0 V DC
- Ausgangsstrom: max. 1,0 A
- Ausgangsleistung: 5,0 W
- Durchschnittliche Effizienz im Betrieb: 75,59 %
- Leistungsaufnahme bei Nulllast: 0,075 W
- CE, WEEE, RoHS-konform

Hinweise

- Videofunktionen wie DisplayPort Alternate Mode über die USB-Buchse werden mit dieser USB-C-Verlängerung nicht unterstützt.
- Dieser Artikel ist nicht kaskadierbar, d. h. nicht durch weitere aktive Verlängerungen erweiterbar.
- Es gibt auch eine 15m-Version dieses aktiven CC-Verlängerungskabels. Bei Interesse bitte anfragen.

Weitere Bilder



inkl. Netzteil
power supply included
bloc d'alimentation inclus

