

InLine USB-Verlängerungskabel 24 pin USB-C (W) zu USB (M) USB 3.2 Gen 1 10 m active extension Schwarz

Artikelnummer	999708442
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das leistungsstarke aktive USB 3.2 Gen.1 Verlängerungskabel von InLine ist die ideale Lösung, um USB-Ports von unzugänglichen Stellen an die gewünschte Position zu verlegen. Dabei können durch die integrierte Elektronik lange Distanzen von bis zu 15 Metern verlust- und störungsfrei überbrückt werden. Die USB-Verlängerung findet Anwendung bei Festplatten, Drucker, Webcams, Headsets, Mäusen, Tastaturen und anderen USB-Geräten. Die Datentransferrate von bis zu 5 Gb/s ermöglicht Ihnen eine blitzschnelle und zuverlässige Datenübertragung. Für Verlängerungen ab 10 Metern und länger empfehlen wir die Verwendung des mitgelieferten Steckernetzteils.

- USB 3.2 Gen.1 kompatibel
 - Aktives USB 3.2 Gen.1 Kabel mit integrierter Elektronik für optimale Signalübertragung
 - Datentransferrate bis zu 5 Gb/s
 - Hot-swap Plug and Play kompatibel, im laufenden Betrieb zu verwenden
 - USB-A Stecker auf USB-C Buchse
 - Gehäuse: Kunststoff
 - Farbe: schwarz
 - Unterstützt Betriebssysteme ab Windows 7 und MacOS 10 und neuer
 - **Hinweis:** Dieser Artikel ist nicht kaskadierbar, d. h. nicht durch weitere aktive Verlängerungen erweiterbar
 - Mit Netzteil (nur bei 10m und 15m): AC 100-240V, 50/60Hz, DC 5.0V/1.0A (max. 5.0W)
- Daten externes 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

- **Effiziente Datenübertragung**

Das Kabel entspricht den USB 3.2 Gen 1-Standards und ermöglicht Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s, sodass Benutzer große Dateien schnell und effizient übertragen können.

- **Flexible Kompatibilität**

Mit einem 24-poligen USB-C-Anschluss auf der linken Seite und einem 4-poligen USB-Typ-A-Anschluss auf der rechten Seite bietet dieses Verlängerungskabel flexible Kompatibilität mit einer Vielzahl von Geräten.

- **Robuste Konstruktion**

Dieses Kabel mit Kunststoffummantelung ist robust und langlebig und hält den täglichen Belastungen während des Gebrauchs stand.

- **Plug-and-Play-Komfort**

Dank Plug-and-Play-Design sind keine zusätzlichen Treiber erforderlich, sodass Benutzer Geräte einfach und bequem sofort anschließen können.

- **Aktive Verlängerungstechnologie**

Dank der aktiven Verlängerungstechnologie verbessert dieses Kabel die Signalqualität über größere Entfernungen und bietet eine zuverlässige Verbindung ohne Qualitätsverlust.

Weitere Bilder

