

# InLine - USB-Verlängerungskabel - USB (M) zu 24 pin USB-C (W) - USB 3.2 Gen 1 - 15 m - active extension - Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	999708451
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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

- **Zuverlässige Verbindung**

Das USB-C-Verlängerungskabel verfügt über einen 4-poligen USB-Typ-A-Stecker an einem Ende und einen 24-poligen USB-C-Stecker am anderen Ende, wodurch es mit verschiedenen Geräten kompatibel ist und eine stabile Verbindung gewährleistet.

- **Schnelle Datenübertragung**

Dieses Kabel unterstützt Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s und eignet sich somit ideal für die Übertragung großer Dateien und die Steigerung der Gesamtproduktivität.

- **Temperaturbeständig**

Dieses Kabel ist für einen Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 50 °C ausgelegt und eignet sich daher für den Einsatz in verschiedenen Umgebungen, ohne dass die Leistung beeinträchtigt wird.

- **Robuste Konstruktion**

Das Kunststoffgehäuse des Kabels sorgt für Langlebigkeit und Schutz vor äußeren Einflüssen und gewährleistet so eine lange Lebensdauer und zuverlässige Leistung.

- **Verbesserte Konnektivität**

Als aktives Verlängerungskabel gewährleistet es die Signalintegrität über größere Entfernungen und ist somit eine zuverlässige Wahl für die Verlängerung von USB-Verbindungen.

## Produkteigenschaften

**Farbe** Schwarz

**Farbkategorie** Schwarz

## Weitere Bilder

