



## USB 4.0 Anschlusskabel, USB-C Stecker - USB-C Stecker

- der Allrounder unter den Kabeln
- dank des Thunderbolt 3- Protokolls lassen sich PCI Express, DisplayPort und Host- zu-Host-Übertragungen realisieren
- können Audio/Videosignale, Daten sowie Strom übertragen
- Übertragungsgeschwindigkeit 8x schneller als USB 3.0 (5Gbit/s), 4x schneller als USB 3.1 (10 Gbit/s), 2x schneller als USB 3.2 (20Gbit/s)
- so können große Daten wie Filme und Musik innerhalb von Sekunden übertragen
- dank der USB Power Delivery Revision 3.0 ist die Schnellladefunktion sichergestellt
- mit dem entsprechenden Ladegerät können Sie mit max. 100 W (5 A / 20 V) in kurzer Zeit Ihre Smarten Geräte aufladen
- die USB-Typ-C Schnittstelle ermöglicht eine breite Kompatibilität zu Geräten mit diesem Anschluss

### Technische Details:

- unterstützt: 8K (7680x4320) @30Hz, 5K (5120 x 2880) @60Hz, 4K (3840 x 2160) @60Hz (Dual möglich)
- unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 40 Gbit/s
- abwärtskompatibel zu Thunderbolt 3, USB 3.2, USB 3,1 und USB 2.0
- unterstützt USB Power Delivery Revision 3.0 (PD 3.0) mit 20V, 5A und 100W
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: USB Typ C, Stecker / Anschluss 2: USB Typ C, Stecker
- Abmessung Stecker 1 : 6.65\*2.4mm / Abmessung Stecker 2 : 6.65\*2.4mm
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Anzahl PINS: 22
- Haube: vergossen
- Kabelausenmaterial: TPE
- Kabelaussendurchmesser: 5,0 mm
- Zugfestigkeit: 4 Kg/min
- AWG: 30
- Kontaktoberfläche: vergoldet

**Herstellerhinweise:** Wenn Sie einen USB-C-Monitor/Fernseher/Projektor an einen mit USB-Typ-C ausgestatteten PC anschließen, stellen Sie bitte sicher, dass Ihr USB-C-Display den DisplayPort-Signalausgang unterstützt. Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein. Um einen dualen 4K-Ausgang zu nutzen, muss das USB 4-Gerät das PD3.0-Protokoll unterstützen.

### Anwendungsbeispiele:

- zum Anschluss externer USB Endgeräte (mit USB-C-Kupplung, z. B. Tablet oder Smartphone) an den USB Host (z. B. PC, Notebook oder USB Hub)



USB 4.0 Anschlusskabel

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Herstellernummer	Bestellnummer
USB 4.0 Anschlusskabel	USB-C - USB-C	Stecker - Stecker	0,8 m	schwarz	AK-300343-008-S	11008076

Veröffentlichungen, auch auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers! © - Rechte vertreten durch MVM Marketing GmbH