

DIGITUS®

USB 3.0 Gen.1 Verlängerungskabel, USB-C Stecker - USB-C Kupplung

- der Allrounder unter den Kabeln
- dank des Thunderbolt 3-Protokolls lassen sich PCI Express, DisplayPort und Host- zu-Host-Übertragungen realisieren
- Audio/Videosignale, Daten sowie Strom übertragen
- die Datenübertragungsgeschwindigkeit beträgt 5 Gbit/s
- so können große Daten wie Filme und Musik innerhalb von Sekunden übertragen werden
- die Videosignale werden max. in 4K bei einer Bildwiederholungsrate von 60 Hz. übermittelt
- dank der USB Power Delivery ist die Ladefunktion sichergestellt
- mit dem entsprechenden Ladegerät kann man mit max. 60 W (3 A / 20 V) in kurzer Zeit smarte Geräte aufladen
- die USB-Typ-C Schnittstelle ermöglicht eine breite Kompatibilität zu Geräten mit diesem Anschluss

Technische Details:

- unterstützt: 4K @ 60Hz
- unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 5 Gbit/s
- abwärtskompatibel zu Thunderbolt 3 und USB 2.0
- unterstützt USB Power Delivery mit 20V, 3A und 60W
- Adern Material: CU
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- OD: 4,3 mm
- Material: TPE
- Anschluss 1: USB C, Stecker / Anschluss 2: USB C, Kupplung
- USB Standard: USB 3.0 / 3.1

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.



USB 3.0 Gen.1 Verlängerungskabel

Produkt	Typ	Anschluss	Länge	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
USB 3.0 Gen.1 Verlängerungskabel	USB-C - USB-C	Stecker - Kupplung	1,0 m	schwarz / grau	DB-300230-010-S	11008084