

DIGITUS USB-Kabel 24 pin USB-C (M) zu 24 pin USB-C (M) Thunderbolt 3 / USB 2.0 / USB 3.0 / USB 3.1 1 m USB-Stromversorgung (240 W), unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), 4K60Hz (3840 x 2160) Support (DP), unterstützt 5K 60 Hz (5120 x 2880), u



Artikelnummer 999496757

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

DIGITUS USB 4.0 Typ-C Anschlusskabel

Produktbeschreibung:

Unterstützt: 8K (7680x4320) @60Hz. Unterstützt: 5K (5120 x 2880) @60Hz. Unterstützt: 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 3.1 (PD 3.1) mit 48V, 5A und 240W 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 Farbe Anschlüsse: Schwarz Kontaktoberfläche: vergoldet Anzahl PINS: 22 Haube: vergossen Kabelausenmaterial: TPE Kabelausendurchmesser: 5,0 mm Zugfestigkeit: 4 Kg/min AWG: 30 Länge: 1m Biegeradius: 60 Farbe Kabel: Schwarz Schirmung: Doppelt geschirmt USB-C Produkt: ja Gesamtgewicht: 45g 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 PD3.1-Protokoll unterstützen Unterstützt: 8K (7680x4320) @60Hz. Unterstützt: 5K (5120 x 2880) @60Hz. Unterstützt: 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 3.1 (PD 3.1) mit 48V,
5A und 240W
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
Farbe
Anschlüsse: Schwarz
Kontaktfläche: vergoldet
Anzahl
PINS: 22
Haube: vergossen
Kabelaussenmaterial: TPE
Kabelaussendurchmesser:
5,0 mm
Zugfestigkeit: 4 Kg/min
AWG: 30
Länge: 1m
Biegeradius:
60
Farbe Kabel: Schwarz
Schirmung: Doppelt geschirmt
USB-C
Produkt: ja
Gesamtgewicht: 45g
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 PD3.1-Protokoll unterstützen
Unterstützt folgende Übertragungsarten Audio/Video/Datenübertragung/Ladefunktion-
Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 40 Gbit/s-
Unterstützt USB Power Delivery Revision 3.1 (PD 3.1) mit 48V,
5A und 240W- Abwärtskompatibel zu Thunderbolt 3,
USB 3.2, USB 3,1 und USB 2.0- Unterstützt DisplayPort
(2.0) Video/Audio Signale und PCi Express- Video/Audio
Unterstützung bis zu 8K (7680 x 4320 Pixel bei
60Hz)- USB-IF-zertifiziert
Das Digitus® USB 4.0 Kabel der 3.
Generation ist der Allrounder unter den Kabeln.
Dank des Thunderbolt 3- Protokolls lassen sich PCI Express,
DisplayPort und Host- zu-Host-Übertragungen realisieren.
Mit diesem Kabel können Sie Audio/Videosignale,
Daten sowie Strom übertragen. Die Datenübertragungsgeschwindigkeit
beträgt 40 Gbit/s,
somit ist die Übertragungsgeschwindigkeit 8x schneller
als gegenüber USB 3.0 (5Gbit/s),
4x schneller als gegenüber USB 3.1 (10 Gbit/s)
und 2x schneller als gegenüber USB 3.2 (20Gbit/s).
So können Sie große Daten wie Filme und Musik
innerhalb von Sekunden übertragen.
Die Videosignale werden max. in 8K bei einer Bildwiederholungsrate von 60 Hz.
übermittelt. Außerdem werden die Auflösungen 5K
(5120 x 2880) bei 60 Hz.
und 4K (3840 x 2160) @60Hz. (Dual-Mode möglich)
auch unterstützt.
Dank der USB Power Delivery Revision 3.1 ist die
Schnellladefunktion sichergestellt.
Mit dem entsprechenden Ladegerät können Sie mit max.
240 W (5 A / 48 V) in kurzer Zeit Ihre Smarten
Geräte aufladen.
Die USB-Typ-C Schnittstelle ermöglicht eine breite
Kompatibilität zu Geräten mit diesem Anschluss.
Technische Details:

Allgemein
Typ
USB Typ-C-Kabel
Technologie
Doppelisolierung
American Wire Gauge (AWG)

30

Beschichteter Stecker

Gold

Besonderheiten

USB-Stromversorgung (240 W), unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), 4K60Hz (3840 x 2160) Support (DP), unterstützt 5K 60 Hz (5120 x 2880), unterstützt Power Delivery 3,1, 40 Gbps Datenrate, unterstützt Schnellladefunktion

Länge

1 m

Farbe

Schwarz

Gewicht

45 g

Konnektivität

Anschluss

24 pin USB-C - männlich

Stecker (zweites Ende)

24 pin USB-C - männlich

Verschiedenes

Kennzeichnung

Thunderbolt 3 / USB 2.0 / USB 3.0 / USB 3.1, USB-IF

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

21 cm

Transporttiefe

1 cm

Transporthöhe

11,5 cm

Transportgewicht

130 g

Weitere Bilder

