

USB 40 Gbps Verlängerungskabel USB Type-C™ Stecker zu Buchse PD 3.1 240 W 2 m grau Metall

Beschreibung

Dieses USB Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer USB Type-C™ Verbindung.

USB 40 Gbps

Das Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 40 Gbps beim Anschluss von kompatiblen Geräten. Selbstverständlich können aber auch USB 3.2 oder USB 2.0 Geräte angeschlossen werden.

USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 240 Watt

Durch die Unterstützung des Extended Power Range bzw. des USB Power Delivery 3.1 Standards können angeschlossene Geräte mit Strom versorgt werden, bis zu 240 W (48 V / 5 A) sind möglich.



Artikel-Nr. 81202

EAN: 4043619812028

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Buchse
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt™ 3
- Anschlüsse mit Metallgehäuse
- Drahtquerschnitt:
 - 24 AWG Datenleitung
 - 22 AWG Stromleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- Kabelmantelmaterial: TPE
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- Monitorauflösung bis zu 7680 x 4320 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Unterstützt PCI Express 3.0 Protokoll
- Unterstützt DisplayPort 1.4a Protokoll
- Unterstützt DisplayPort Alt Mode 2.0
- Dual channel, Bi-direktionale Datenübertragung
- Unterstützt Extended Power Range (EPR)

- USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 240 Watt (48 V / 5 A)
- Farbe: schwarz / grau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- USB 40 Gbps Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4 HDCP 1.4 HDCP 2.3 HDR10 PCI Express 3.0 USB 40 Gbps USB Power Delivery 3.1
----------------	--

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB Type-C™ Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	E-Marker
Datentransferrate:	40 Gbps
Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Maximale Leistung:	240 W
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	20,0 V

Physikalische Eigenschaften

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	22 AWG Stromleitung 24 AWG Datenleitung
Länge:	2 m
Farbe:	grau schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm
Kabelmantelmaterial:	TPE

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de