

USB 20 Gbps Verlängerungskabel gewinkelt links / rechts USB PD 3.1 Extended Power Range 240 W 2 m

Beschreibung

Dieses USB Verlängerungskabel von Delock ermöglicht den Anschluss unterschiedlicher Geräte, wie z. B. Smartphones, Monitore, externer Gehäuse und Dockingstationen, über einen USB Type-C™ oder Thunderbolt™ 3 Port eines PCs oder Notebooks. Das Kabel unterstützt sowohl die Übertragung von USB als auch von DisplayPort und PCI Express Daten.

USB4™ 20 Gbps

Das Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 20 Gbps beim Anschluss von USB4™-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. 81148

EAN: 4043619811489

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Stecker
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Buchse
- USB-IF zertifiziertes Kabel
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt™ 3
- Chipsatz: E-Marker
- Drahtquerschnitt:
 - 32 AWG Datenleitung
 - 30 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- Monitorauflösung bis zu 3840 x 2160 @ 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- USB 20 Gbps Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.4 HDCP 1.4 HDCP 2.3 HDR10 PCI Express 3.0 USB 20 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

Datentransferrate:	20 Gbps
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Aluminium
Leiterquerschnitt:	32 AWG Datenleitung 30 AWG Stromleitung
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm

Herstellerinformationen

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