

Koaxiales USB 20 Gbps Kabel USB PD 3.0 60 W 3 m

Beschreibung

Dieses USB Kabel 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.



Artikel-Nr. 81708

EAN: 4043619817085

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

USB 20 Gbps

Das Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 20 Gbps beim Anschluss von kompatiblen Geräten. Selbstverständlich können aber auch USB 3.2 oder USB 2.0 Geräte angeschlossen werden.

DisplayPort Monitore anschließen

Das Delock Kabel unterstützt DisplayPort 1.4a sowie den DisplayPort 2.0 Alternate Mode und ermöglicht so den Anschluss von DisplayPort Monitoren mit einer Bildschirmauflösung bis zu 4K 144 Hz.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt
Durch die Unterstützung des USB Power Delivery 3.0 Standards können angeschlossene Geräte mit Strom versorgt werden, bis zu 60 W (20 V / 3 A) sind möglich.

Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt™ 3
- Chipsatz: E-Marker
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 4,8 mm
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Datentransferrate bis zu 20 Gbps
- Monitorauflösung bis zu:
 - 3840 x 2160 @ 144 Hz
 - 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
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) Unterstützung bis zu 60 Watt (20 V / 3 A)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

Packungsinhalt

- USB 20 Gbps Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	HDCP 1.4 HDCP 2.3 HDR10 PCI Express 3.0 Thunderbolt™ 3 USB 2.0 USB Power Delivery 3.0 DisplayPort 1.4a USB 3.2 DisplayPort Alt Mode 2.0
Ausführung:	beide Seiten gleich

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	E-Marker
Datentransferrate:	bis zu 20 Gbps
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz

Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kabellänge inkl. Anschlüsse:	3 m
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,8 mm

Herstellerinformationen

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