

# USB 80 Gbps Kabel USB Type-C™ Stecker zu Stecker 16K 60 Hz PD 3.1 240 W E-Marker koaxial 1 m schwarz

## 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™, Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port eines PCs oder Notebooks. Das Kabel unterstützt sowohl die Übertragung von USB als auch von DisplayPort und PCI Express Daten.



### USB 80 Gbps

Das Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 80 Gbps beim Anschluss von kompatiblen Geräten. Selbstverständlich können aber auch USB 3.0 oder USB 2.0 Geräte angeschlossen werden.

### Asymmetrische Bildübertragungsrate für Monitore

Das Delock Kabel unterstützt eine asymmetrische Datenübertragung für Videosignale, bei der Übertragungsraten von bis zu 120 Gbps im Downstream und 40 Gbps im Upstream möglich sind. So wird auch der Anschluss von DisplayPort Monitoren mit einer Bildschirmauflösung bis zu 16K 60 Hz oder 8K 120 Hz möglich.

### 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. 81211

EAN: 4043619812110

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x USB 80 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0, Thunderbolt™ 4 und Thunderbolt™ 3
- Chipsatz: E-Marker
- Kabelart: koaxial
- Kontakte goldbeschichtet
- Kabelmantelmaterial: TPE
- Kabeldurchmesser: ca. 4,7 mm
- Datentransferrate bis zu 80 Gbps
- Unterstützt asymmetrische Bildübertragungsrate:  
Downstream 120 Gbps

- Upstream 40 Gbps
- Monitorauflösung bis zu:  
15360 x 8640 @ 60 Hz  
7680 x 4320 @ 120 Hz  
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDR10
- Unterstützt HDCP 2.2 und 2.3
- Unterstützt PCI Express 4.0 Protokoll
- Unterstützt DisplayPort 2.1 Protokoll
- 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. 1 m

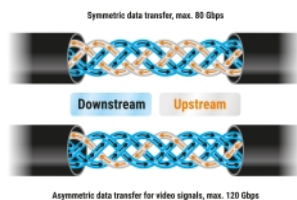
---

## Packungsinhalt

- USB 80 Gbps Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 2.1 HDCP 2.2 HDCP 2.3 HDR10 PCI Express 4.0 USB 80 Gbps USB Power Delivery 3.1 USB4 2.0
----------------	--

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Chipsatz:	E-Marker
Datentransferrate:	80 Gbps 120 Gbps
Maximale Bildauflösung:	15360 x 8640 @ 60 Hz 7680 x 4320 @ 120 Hz
Maximale Leistung:	240 W
Maximale Stromstärke:	5 A
Spannung:	48 V

## Physikalische Eigenschaften

Kabelart:	koaxial
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	1 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,7 mm
Kabelmantelmaterial:	TPE

## Herstellerinformationen

---

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