

# Koaxiales USB 40 Gbps Kabel gewinkelt links / rechts USB PD 3.1 240 W 1 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.



## 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.

## 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 3.1) 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. 81710

EAN: 4043619817108

Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse: 2 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Stecker
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt™ 3
- Chipsatz: E-Marker
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kabelart: koaxial
- Kabeldurchmesser: ca. 4,4 mm
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Datentransferrate bis zu 40 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
- 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 40 Gbps Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                |  |
|----------------|--|
| Spezifikation: | HDCP 1.4<br>HDCP 2.3<br>HDR10<br>PCI Express 3.0<br>Thunderbolt™ 3<br>USB 2.0<br>USB Power Delivery 3.1<br>DisplayPort 1.4a<br>USB 3.2<br>DisplayPort Alt Mode 2.0<br>Extended Power Range (EPR) |
| Ausführung:    | gewinkelt 90°<br>beide Seiten gleich   |

## Schnittstelle

|              |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Stecker |

## Technische Eigenschaften

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Chipsatz:               | E-Marker                                    |
| Maximale Bildauflösung: | 3840 x 2160 @ 60 Hz<br>3840 x 2160 @ 144 Hz |

## Physikalische Eigenschaften

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Kabelart:                    | koaxial         |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 1 m             |
| Kontaktveredelung:           | goldbeschichtet |
| Leiterquerschnitt:           | 32 AWG          |
| Schirmung:                   | dreifach        |
| Farbe:                       | schwarz         |
| Kabeldurchmesser:            | 4,4 mm          |

## Herstellerinformationen

---

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