

# Delock USB4™ 40 Gbps Kabel koaxial 1,2 m USB PD 3.1 Extended Power Range 240 W

## Kurzbeschreibung

Dieses USB4™ 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.



### USB4™ 40 Gbps

Das Kabel ermöglicht Datenübertragungsraten bis zu 40 Gbps beim Anschluss von USB4™-kompatiblen Geräten. Selbstverständlich können aber auch USB 3.2 oder USB 2.0 Geräte angeschlossen werden.

### USB-C™ 8K Monitore anschließen

Das Delock Kabel unterstützt den DisplayPort 2.0 Alternate Mode und ermöglicht so den Anschluss von entsprechenden USB-C™ Monitoren mit einer Bildschirmauflösung bis zu 8K 60 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. 80009**

EAN: 4043619800094

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ Stecker
  - 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ Stecker
- USB-IF zertifiziertes Kabel
- Abwärtskompatibel zu USB 3.2, USB 2.0 und Thunderbolt™ 3
- Chipsatz: Etron E-Marker
- Kabelart: koaxial
- Drahtquerschnitt:

- 28 AWG Datenleitung
- 23 AWG Stromleitung
- Kontakte goldbeschichtet
- Kabeldurchmesser: ca. 5,2 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
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1,2 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

---

## Packungsinhalt

- USB4™ 40 Gbps Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                |   |
|----------------|---|
| Spezifikation: | Thunderbolt™ 3<br>HDCP 1.4<br>DisplayPort 1.4<br>HDR10<br>PCI Express 3.0<br>HDCP 2.3<br>USB4<br>USB Power Delivery 3.1 |
|----------------|---|

## Schnittstelle

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x USB4 Gen 3x2 Type-C™ Stecker |

## Technische Eigenschaften

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Chipsatz:               | Etron E-Marker      |
| Datentransferrate:      | 40 Gbps             |
| Maximale Bildauflösung: | 7680 x 4320 @ 60 Hz |
| Maximale Leistung:      | 240 W               |
| Maximale Stromstärke:   | 5 A                 |
| Spannung:               | 48 V                |

## Physikalische Eigenschaften

|                    |  |
|--------------------|--|
| Kabelart:          | koaxial                                    |
| Kabeldurchmesser:  | 5,2 mm                                     |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet                            |
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG Datenleitung<br>23 AWG Stromleitung |
| Länge:             | 1,2 m                                      |
| Farbe:             | schwarz                                    |