

Delock USB 40 Gbps Daten- und Schnellladekabel koaxial 1 m 8K 60 Hz USB PD 3.1 Extended Power Range 240 W

Beschreibung

Dieses **USB 40 Gbps "full featured"** 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 USB-C™ Port eines PCs oder Notebooks. Für die reine Ladefunktion kann ein passendes PD Netzteil mit USB Type-C™ Buchse verwendet werden. 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. Das Kabel unterstützt sowohl die Übertragung von USB als auch von DisplayPort und PCI Express Daten.



Artikel-Nr. 86067

EAN: 4043619860678

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Display

Ein besonderes Feature dieses Kabels ist die **Leistungsanzeige**, welche die aktuelle Ladeleistung in Watt anzeigt sowie die Stromstärke in Ampere und Spannung in Volt. Die Leistung auf dem Display wird mit **drei Ziffern** dargestellt.

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.

Qualität und Leistung

Das Kabel ist, aufgrund seiner robusten Textilummantelung und starken Zugentlastung, sehr strapazierfähig und langlebig. Der hohe Drahtquerschnitt der Stromleitung von 21 AWG unterstützt zudem eine stabile Stromversorgung bis zu 5 A.

Technische Daten

- Anschlüsse:

- 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Stecker
- 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ Stecker mit Leistungsanzeige
- Chipsatz: E-Marker CPS8821B
- Drahtquerschnitt:
 - 29 AWG Datenleitung
 - 21 AWG Stromleitung
- Kabelart: koaxial
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 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
- USB Power Delivery (USB PD 3.1) Unterstützung bis zu 240 Watt (48 V / 5 A)
- Unterstützt Extended Power Range (EPR)
- Kabeldurchmesser: ca. 5,5 mm
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- Kabel mit Textilummantelung
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port und DisplayPort Alternate Mode oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port

Packungsinhalt

- Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker
Anschluss 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	480 Mbps
Maximale Stromstärke:	3 A

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 22 AWG Stromleitung
Länge:	1 m
Farbe:	rot