

Artikelnr.: 395256

## 86067 - USB 40 Gbps Daten- und Schnellladekabel koaxial 1 m 8K 60 Hz USB PD 3.1 E

ab **24,19 EUR**

Artikelnr.: 395256  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

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. 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 Textilmantelung 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 Textilmantelung - 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 Verpackung - Retail Box

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

