

Delock Kabel koncentryczny USB 40 Gbps do szybkiego ładowania i transmisji danych 1 m 8K 60 Hz USB PD 3.1 Rozszerzony zakres mocy 240 W

Opis

Ten "w pełni funkcjonalny" kabel USB 40 Gbps firmy Delock umożliwia podłączenie różnych urządzeń, takich jak smartfony, monitory, obudowy zewnętrzne i stacje dokujące, za pośrednictwem portu USB Type-C™, Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4 komputera lub laptopa. Odpowiedniego zasilacza z gniazdem USB Type-C™ można używać wyłącznie do funkcji ładowania. Obsługa standardu Extended Power Range odp. USB Power Delivery 3.1 oznacza, że podłączone urządzenia mogą być zasilane do mocy 240 W (48 V / 5 A) jest możliwe. Kabel wspiera przesyłanie danych USB, a także DisplayPort oraz PCI Express.



Numer artykułu 86067

EAN: 4043619860678

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Wyświetlacz

Cechą szczególną tego kabla jest wskaźnik mocy, który pokazuje aktualną moc ładowania w watach, a także prąd w amperach i napięcie w woltach. Moc będzie wyświetlana w postaci trzech cyfr.

Łączenie monitorów USB-C™ 8K

Kabel Delock obsługuje tryb alternatywny DisplayPort 2.0, umożliwiając podłączenie odpowiednich monitorów USB-C™ o rozdzielczości ekranu do 8K 60 Hz.

Jakość i wydajność

Kabel jest bardzo wytrzymały i trwały dzięki solidnej osłonce tekstylnej i mocnemu odciążeniu. Wysoki przekrój kabla linii zasilającej z 21 AWG obsługuje również stabilne zasilanie do 5 A.

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ męski
 - 1 x USB 40 Gbps USB Type-C™ męski ze wskaźnikiem zasilania
- Chipset: E-Marker CPS8821B

- Średnica kabla:
 - linia danych 29 AWG
 - linia zasilania 21 AWG
- Typ kabla: koncentryczny
- Transfer sygnałów audio i video
- Rozdzielczość do 7680 x 4320 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDR10
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- Obsługuje protokół PCI Express 3.0
- Obsługuje protokół DisplayPort 1.4a
- Obsługa DisplayPort Alt Mode 2.0
- USB Power Delivery (USB PD 3.1) dostarcza do 240 W (48 V / 5 A)
- Obsługa Extended Power Range (EPR)
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Szybkość transmisji danych do 40 Gbps
- Przewód z osłoną z tkaniny
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ i alternatywnym trybem DisplayPort lub z wolnym portem Thunderbolt™ 3 lub Thunderbolt™ 4

Zawartość opakowania

- Kabel

Zdjęcia



Interface

Złącze 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 2.0 Type-C™ męski

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	480 Mbps
Maximum current:	3 A

Physical characteristics

Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 22 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	czerwony