

Delock Przedłużacz USB 10 Gbps USB Type-C™ męski na żeński PD 3.0 100 W 1 m szary metalowy

Opis

Ten przewód USB firmy Delock służy do przedłużenia połączenia USB Type-C™.

USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W

Obsługuje standard USB Power Delivery 3.0, co pozwala na zasilanie podłączonych urządzeń prądem do 100 W (20 V / 5 A).

Metalowa obudowa i odciążenie

Dzięki eleganckiej metalowej obudowie i solidnemu odciążeniu po obu stronach kabel jest optymalnie chroniony przed uszkodzeniami w codziennym użytkowaniu.



Numer artykułu 80022

EAN: 4043619800223

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
- Złącze w metalowej obudowie
- Przewód z osłoną z tkaniny
- Średnica kabla:
 - linia danych 32 AWG
 - linia zasilania 22 AWG
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Połączane styki
- Potrójnie ekranowany przewód
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Rozdzielczość wyświetlania maks. do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDR10
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- Obsługuje protokół PCI Express 3.0 (4 tory)
- Obsługuje protokół DisplayPort 1.4a

- Obsługa DisplayPort Alt Mode 2.0
- Dwa kanały; dwukierunkowy transfer danych
- USB Power Delivery (USB PD 3.0) dostarcza do 100 W (20 V / 5 A)
- Kolor: czarny / szary
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Zawartość opakowania

- USB kabel

Zdjęcia



General

Cable finishing:	textile coating
Specyfikacja :	HDCP 1.4 USB 10 Gbps DisplayPort 1.4 HDR10 PCI Express 3.0 HDCP 2.3 USB Power Delivery 3.0

Interface

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

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	10 Gbps
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Wykończenie pinów:	pozłacane
Conductor gauge:	linia danych 32 AWG linia zasilania 22 AWG
Shielding:	triple
Długość:	1 m
Kolor:	czarny / szary
Średnica kabla:	5 mm