

Delock Aktywny kabel optyczny USB-C™ 8K Video + Data + PD 10 m

Opis

Ten przewód USB firmy Delock służy do wykonania połączenia pomiędzy urządzeniem ze złączem USB Type-C™ a komputerem osobistym lub laptopem, który jest wyposażony w wolne gniazdo USB Type-C™.

Aktywny kabel optyczny

Ten aktywny kabel optyczny za pomocą światłowodu zapewnia bardzo szybki przesył sygnału. W porównaniu z tradycyjnym kablem miedzianym jest bardziej miękki, cieńszy, lżejszy i może przysyłać sygnały na większe odległości bez strat.

DisplayPort 2.1 z 4 liniami

Kabel nadaje się do podłączenia monitora USB-C™ o rozdzielczości do 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) do komputera z interfejsem USB-C™ i obsługą trybu alternatywnego DisplayPort.

Po podłączeniu do stacji dokującej z jednoczesną obsługą DisplayPort i USB przy 10 Gbps możliwa jest rozdzielczość 3840 x 2160 @ 120 Hz.

USB, 10 Gbps

Aktywny kabel optyczny umożliwi przesyłanie danych z szybkością do 10 Gb/s przy podłączaniu urządzeń zgodnych z USB 10 Gbps. Oczywiście można również podłączyć urządzenia USB 2.0.

USB Power Delivery daje do 60 W

Dzięki obsługiwaniu standardu USB Power Delivery, podłączone urządzenia mogą być zasilane do 60 W (20 V / 3 A).

Uwaga

Ten kabel jest zgodny tylko z urządzeniami DisplayPort (tryb alternatywny DP) i nie będzie działać z urządzeniami Thunderbolt™.



Numer artykułu 84257

EAN: 4043619842575

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
- Aktywny kabel optyczny: kabel hybrydowy światłowodowo-miedziany
- Obsługuje 2 / 4 linie DisplayPort 1.4
- Obsługa Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Obsługuje tryb DP Alt
- Transfer sygnałów audio i video
- Maksymalna rozdzielczość (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
 - DisplayPort 2.1 z DSC: do 7680 x 4320 @ 60 Hz (4 Lanes)
 - DisplayPort 1.4 z DSC: do 3840 x 2160 @ 120 Hz (2 Lanes)
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Stały kierunek sygnału wideo (źródło (Source) / wyświetlacz (Display))
- Bez kierunkowe dla danych
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wsteczna zgodność z USB 2.0
- Prąd wyjściowy: maks. 3 A
- Materiał osłony kabla: TPE
- Średnica kabla: ok. 6,5 mm
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 10 m

Wymagania systemowe

- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort
- Monitor z wolnym złączem USB Type-C™ (DP Alt Mode)

Zawartość opakowania

- Kabel USB 10 Gbps

Ogólne

Specyfikacja:	USB Type-C™
---------------	-------------

Interfejs

Złącze 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ męski

Właściwości techniczne

Szybkość transmisji danych:	USB 10 Gbps do 10 Gb/s
Temperatura robocza:	-10 °C ~ 50 °C
Maksymalna rozdzielczość ekranu:	7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz
Maksymalny prąd:	3 A

Właściwości fizyczne

Kolor przewodu:	czarny
Długość kabla ze złączem:	10 m
Najmniejszy promień skrętu:	60 mm
Materiał osłony kabla:	PUR (TPU)

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de