

Delock Aktywny USB Type-C™ do HDMI Adapter 4K 60 Hz (HDR)

Opis

Ten adapter firmy Delock jest odpowiedni do podłączania monitora HDMI do komputera wyposażonego w złącze USB-C™ oraz zapewniającego obsługę trybu alternatywnego DisplayPort. Ten adapter obsługuje rozdzielczość do 4K Ultra HD przy 60 Hz i zapewnia zgodność wsteczną do rozdzielczości Full-HD 1080p.

Adapter aktywny

Adapter oferuje aktywną konwersję, dlatego też jest również odpowiedni dla kart graficznych, które nie zapewniają obsługi wyświetlania sygnału DP++.



Numer artykułu 65400

EAN: 4043619654000

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x USB Type-C™ męski >
 - 1 x HDMI-A żeński
- Chipset: Parade PS186, Fresco Logic FL7102
- Specyfikacja DisplayPort 1.4 i High Speed HDMI
- Aktywny konwerter dla kart graficznych z wyjściem DP lub DP++
- Kierunek transmisji sygnału: wejście USB Type-C™ > wyjście HDMI
- Średnica kabla:
 - linia danych 32 AWG
 - linia zasilania 24 AWG
- Średnica kabla: ok. 5 mm
- Złącze: pozłacane
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 18 Gbps
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz
(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- 1 x rdzeń ferrytowy

- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ oraz trybem alternatywnym DisplayPort, bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3

Zawartość opakowania

- Adapter USB-C™ do HDMI

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	High Speed HDMI HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
----------------	---

Interface

Złącze 1:	1 x USB Type-C™ męski
Złącze 2:	1 x HDMI-A żeński

Technical characteristics

Chipset:	Fresco Logic FL7102 Parade PS186
Szybkość transmisji danych:	18 Gbps
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	1 x
Długość kabla:	20 cm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	linia danych 32 AWG linia zasilania 24 AWG
Kolor:	szary / czarny
Średnica kabla:	5 mm