

Delock Pasywny DisplayPort 1.2 do kabla HDMI 4K 30 Hz 10 m

Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia ustanawianie połączenia pomiędzy urządzeniami, np. monitorem ze złączem HDMI do złącza DisplayPort.



Numer artykułu 85962

EAN: 4043619859627

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x DisplayPort męski >
 - 1 x HDMI-A męski
- Kierunek transmisji sygnału: wejście DisplayPort > wyjście HDMI
- Chipset: Parade PS8402A
- Specyfikacja DisplayPort 1.2 i High Speed HDMI
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,2 mm
- Połączone styki
- Przewód pasywny (level shifter), odpowiedni tylko dla kart graficznych z wyjściem DP++
- Transfer sygnałów audio i video
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz
(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługuje wyświetlanie 3D (1080p @ 120 Hz)
- 2 x rdzenie ferrytowe
- Kolor: czarny
- Rozmiary wzmacniacza (DxSxW): ok. 8,00 x 2,20 x 1,35 cm
- Długość ze złączami: ok. 10 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DisplayPort

Zawartość opakowania

- Kabel DisplayPort do HDMI

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI
----------------	------------------------------------

Interface

Złącze 1:	1 x DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x HDMI-A męski

Technical characteristics

Chipset:	Parade PS8402A
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	2 x
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Diameter:	7,2 mm
Długość:	10 m
Kolor:	czarny