



Delock Aktywny DisplayPort 1.2 do kabla HDMI 4K 60 Hz 1m

Opis

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

Aktywny kabel

Kabel umożliwia aktywną konwersję i nadaje się zatem do kart graficznych nie obsługujących sygnałów DP++.

**1 m**

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x DisplayPort męski >
 - 1 x HDMI-A męski
- Kierunek transmisji sygnału: wejście DisplayPort > wyjście HDMI
- Chipset: Parade PS176
- Specyfikacja DisplayPort 1.2 i High Speed HDMI
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,2 mm
- Połączane styki
- Aktywny przewód, dla kart graficznych z wyjściem DP lub DP++
- Transfer sygnałów audio i video
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługuje wyświetlanie 3D (1080p @ 120 Hz)
- Obsługa HDCP 1.3
- Obsługa Eyefinity
- 2 x rdzenie ferrytowe
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DisplayPort

Zawartość opakowania

- Kabel DisplayPort do HDMI

Numer artykułu 85955

EAN: 4043619859559

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

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 PS176
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	2 x
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Diameter:	7,2 mm
Długość:	1 m
Kolor:	czarny