



Kabel HDMI do DisplayPort 4K 30 Hz 10 m

Opis

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



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x HDMI-A męski
 - 1 x męskie złącze USB Typ-A (zasilanie) >
 - 1 x DisplayPort męski
- Kierunek transmisji sygnału: wejście HDMI > wyjście DisplayPort
- Chipset: STDP2600
- Specyfikacja DisplayPort 1.2 i High Speed HDMI
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,2 mm
- Połączane styki
- 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 HDMI

Zawartość opakowania

- Kabel HDMI do DisplayPort

Numer artykułu 85968

EAN: 4043619859689

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI
Interface	
Złącze 1:	1 x HDMI-A męski 1 x USB Typ-A męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort męski
Technical characteristics	
Chipset:	STDP2600
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physical characteristics	
Rdzeń ferrytowy:	2 x
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Diameter:	7,2 mm
Długość:	10 m
Kolor:	czarny