

Delock Adapter DVI męski do DisplayPort 1.2 żeński czarny 4K z funkcją HDR 50 cm

Opis

Ten adapter firmy Delock może być używany do podłączania np. monitora DisplayPort do wolnego złącza DVI w systemie.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x DVI 24+1 męski z wkrętami
 - 1 x męskie złącze USB Typ-A (zasilanie)
 - 1 x DisplayPort żeński
- Chipset: STDP2600
- DVI-D (Single Link), VGA bez okablowania
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kierunek transmisji sygnału: wejście DVI > wyjście DisplayPort
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP 1.4
- Plug & Play
- Kolor: czarny
- Długość kabla bez złączem: ok. 50 cm
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Numer artykułu 63189

EAN: 4043619631896

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DVI 24+1
- Wolny żeński port USB Typ-A
- Monitor z wolnym złączem DisplayPort
- Kable połączeniowe DisplayPort

Zawartość opakowania

- Adapter DVI do DisplayPort

Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	DVI-D (Single Link) DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
Supported operating system:	Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
Interface	
Wyjście:	1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
Wejście:	1 x DVI 24+1 męskie z śrubami 1 x męskie złącze USB Typ-A (zasilanie)
Technical characteristics	
Chipset:	STDP2600
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Signal transmission:	wideo audio
Physical characteristics	
Długość kabla:	50 cm
Kolor:	czarny