

Delock Przewód mini DisplayPort 1.2 z męską wtyczką ze śrubką > męska wtyczka DVI 4K aktywne czarny 2 m

Opis

Ten przewód umożliwia podłączenie monitora DVI przy użyciu wolnego złącza mini DisplayPort. Ten adapter obsługuje rozdzielczość do Ultra HD (4K) i zapewnia zgodność wsteczną do rozdzielczości Full-HD 1080p. Śrubka złącza mini DisplayPort zabezpiecza podłączenie przewodu i zapobiega jego przypadkowemu odłączeniu.



Numer artykułu 83726

EAN: 4043619837267

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
20 pinowy mini DisplayPort męski ze śrubką ze śrubką > DVI-D (Dual Link) 24+1 męskie
- Wejście = mini DisplayPort; Wyjście = DVI
- Typ śrubki: #4-40, gwint typu UNC, gwint klasy 3A, śrubka w standardzie amerykańskim
- Chipset: Parade PS176
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Rodzaj kabla: 32 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Połączane złącze
- Aktywny przewód, dla kart graficznych z wyjściem DP lub DP++
- Obsługa rozdzielczości do 4K (4096 x 2160 pikseli @ 24 Hz lub 3840 x 2160 pikseli @ 30 Hz) - w zależności od systemu i podłączonych urządzeń
- Obsługa HDCP 1.3
- Obsługa Eyefinity
- 2 x rdzenie ferrytowe

- Długość kabla: ok. 2 m (ze złączem)
- Kolor: czarny
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Wymagania systemowe

- Wolne żeńskie gniazdo mini DisplayPort

Zawartość opakowania

- Kabla mini DisplayPort do DVI

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	DisplayPort 1.2 HDCP 1.3
----------------	-----------------------------

Interface

Złącze 1:	1 x mini DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x DVI 24+1 męskie z śrubami

Technical characteristics

Chipset:	Parade PS176
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 4096 x 2160 @ 24 Hz

Physical characteristics

Rdzeń ferrytowy:	2 x
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	32 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Długość:	2 m
Kolor:	czarny