

Delock Adapter mini DisplayPort 1.2 męski ze śrubką > DVI żeński 4K aktywne czarny

Opis

Ten adapter umożliwia połączenie np. monitora DVI przez wolne złącze mini DisplayPort. Ten adapter obsługuje rozdzielczość do Ultra HD (4K) i zapewnia zgodność wsteczną do rozdzielczości Full-HD 1080p. Adapter oferuje aktywną konwersję, dlatego też jest również odpowiedni dla kart graficznych, które nie zapewniają obsługi wyświetlania sygnału DP++. Śrubka złącza mini DisplayPort zabezpiecza podłączenie przewodu i zapobiega jego przypadkowemu odłączeniu.



Specyfikacja

- Złącze: 20 pinowy mini DisplayPort męski ze śrubką > DVI-I (Dual Link) 24+5 żeńskie
- Typ śrubki: #4-40, gwint typu UNC, gwint klasy 3A, śrubka w standardzie amerykańskim
- Chipset: Parade PS171
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Rodzaj kabla: 32 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Połączane złącze
- Aktywny konwerter 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
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość kabla: ok. 25 cm (ze złączem)
- Kolor: czarny
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Numer artykułu 62639

EAN: 4043619626397

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny

Wymagania systemowe

- Wolne żeńskie gniazdo mini DisplayPort

Zawartość opakowania

- Adapter mini DisplayPort > DVI

Zdjęcia

