

Delock Przewód mini DisplayPort 1.2 z męską wtyczką ze śrubką > męska wtyczka DVI 4K 30 Hz aktywne 5 m czarny

Opis

Kabel firmy Delock pozwala na podłączenie wyświetlacza DVI przez interfejs mini DisplayPort. Obsługuje rozdzielczość do Ultra HD (4K) i jest wstecznie kompatybilny z Full-HD 1080p. Śruba złącza mini DisplayPort zabezpiecza połączenie i zapobiega przypadkowemu odłączeniu kabla.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x 20-pinowy mini DisplayPort męski ze śrubką >
 - 1 x DVI 24+5 męskie z śrubami
- DVI-D (Single Link), VGA bez okablowania
- Wejście = mini DisplayPort; Wyjście = DVI
- Typ śrubki: #4-40, gwint typu UNC, gwint klasy 3A, śruba w standardzie amerykańskim
- Chipset: Parade PS176
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Rodzaj kabla: 32 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Połączone złącze
- Aktywny przewód, dla kart graficznych z wyjściem DP lub DP++
- Rozdzielczość do 2560 x 1600 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz / 4096 x 2160 @ 24 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDCP 1.3
- Obsługa Eyefinity
- 2 x rdzenie ferrytowe
- Długość ze złączami (L): ok. 5 m
- Kolor: czarny
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie mini DisplayPort

Zawartość opakowania

- Kabla mini DisplayPort do DVI

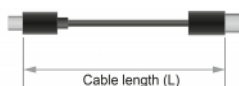
Numer artykułu 85637

EAN: 4043619856374

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2 HDCP 1.3
Interface	
Złącze 1:	1 x mini DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x DVI 24+1 male with screws
Technical characteristics	
Chipset:	Parade PS176
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 4096 x 2160 @ 24 Hz
Physical characteristics	
Rdzeń ferrytowy:	2 x
Średnica kabla:	5.5 mm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor gauge:	32 AWG
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Długość:	5 m
Kolor:	czarny