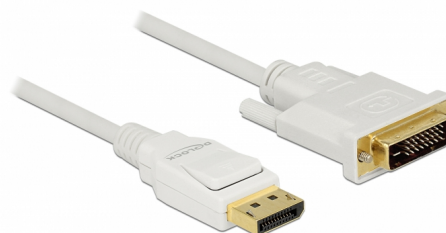


Delock Kabla DisplayPort 1.2 męski > DVI 24+1 męski pasywne 4K 30 Hz 3 m biały

Opis

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



ca. 3 m

Numer artykułu 83815

EAN: 4043619838158

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x DisplayPort męski >
 - 1 x DVI 24+1 męski z wkrętami
- Chipset: Parade PS8402A
- DVI-D (Dual Link), VGA bez okablowania
- Specyfikacja DisplayPort 1.2a
- Przewód pasywny (level shifter), odpowiedni tylko dla kart graficznych z wyjściem DP++
- Kierunek transmisji sygnału: wejście DisplayPort > wyjście DVI
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Średnica kabla: ok. 6 mm
- Skrętka kablowa
- Miedziany przewodnik
- Poziłacane styki
- Potrójnie ekranowany przewód
- Szybkość transmisji danych do 10,2 Gb/s
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz
(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Kolor: biały

- Długość bez złączami: ok. 3 m
-

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DisplayPort DP++
-

Zawartość opakowania

- Kabel DisplayPort do DVI

General

Specyfikacja :	DisplayPort 1.2a
----------------	------------------

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Parade PS8402A
Szybkość transmisji danych:	10,2 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz

Physical characteristics

Wykończenie złącza:	pozlacane
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	30 AWG
Shielding:	triple
Długość:	3 m
Kolor:	biały