

Delock Kabel DisplayPort 1.2 męski > DisplayPort męski 4K 5 m

Opis

Ten przewód umożliwia wykonanie połączenia pomiędzy urządzeniami za pomocą złącza DisplayPort, np. pomiędzy monitorem lub telewizorem, a komputerem osobistym lub laptopem. DisplayPort jest znormalizowanym, uniwersalnym standardem połączeń przez organizację VESA w zakresie transferu sygnału wideo i audio.



Numer artykułu 83808

EAN: 4043619838080

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 20 pinowy DisplayPort męski >
 - 20 pinowy DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 nie jest połączony
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,3 mm
- Miedziany przewód
- Potrójnie ekranowany przewód
- Połączane złącze
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 21,6 Gb/s
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

Zdjęcia



General

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

Interface

| | |
|-----------|-----------------------|
| Złącze 1: | 1 x DisplayPort męski |
| Złącze 2: | 1 x DisplayPort męski |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Szybkość transmisji danych: | 21,6 Gb/s |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 60 Hz |

Physical characteristics

| | |
|---------------------|-----------|
| Materiał obudowy: | PVC |
| Wykończenie złącza: | niklowane |
| Wykończenie pinów: | pozłacane |
| Conductor material: | miedź |
| Conductor gauge: | 28 AWG |
| Shielding: | triple |
| Długość: | 5 m |
| Kolor: | czarny |