

Delock Przewód przedłużający DisplayPort 1.2 4K 60 Hz 5 m

Opis

Ten przewód DisplayPort firmy Delock służy do przedłużenia połączenia DisplayPort. Potrójnie ekranowany kabel obsługuje rozdzielczości do Ultra HD (4k przy 60 Hz) i jest wstecznie kompatybilny z Full-HD 1080p.



5 m

Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski >
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 nie jest połączony
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,3 mm
- Miedziany przewodnik
- Potrójnie ekranowany przewód
- Połączane styki
- 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 (L): ok. 5 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

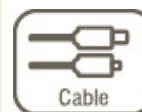
- DisplayPort kabel

Numer artykułu 83812

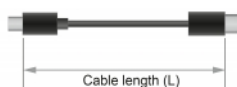
EAN: 4043619838127

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Torba na zamek błyskawiczny



Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
Interface	
Złącze 1:	1 x 20-pinowy DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	21,6 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Średnica kabla:	7.3 mm
Wykończenie złącza:	pozlacane
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Długość:	5 m
Kolor:	czarny