

Delock Przewód przedłużający DisplayPort 1.2 4K 60 Hz 15 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.



15 m

Numer artykułu 84908

EAN: 4043619849086

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski >
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 nie jest połączony
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 8,5 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. 15 m

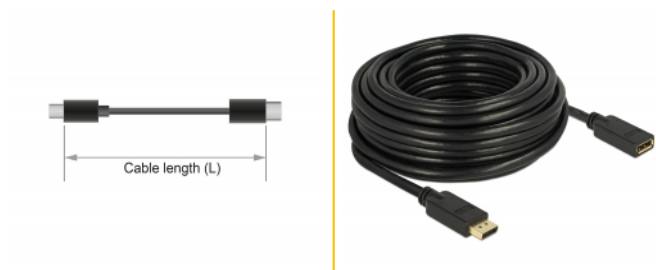
Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort żeński

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Wykończenie złącza:	pozlacane
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	26 AWG
Shielding:	triple
Długość:	15 m
Kolor:	czarny