

Delock Kabel DisplayPort 1.2 męski > DisplayPort męski 4K 60 Hz 7 m

Opis

Kabel DisplayPort firmy Delock może być użyty do podłączania urządzeń z interfejsem DisplayPort, np. wyświetlaczy, projektorów, lub telewizorów do komputera PC lub laptopa. Potrójnie ekranowany kabel obsługuje rozdzielczości do Ultra HD (4k przy 60 Hz) i jest wstecznie kompatybilny z Full-HD 1080p.



7 m

Numer artykułu 84860

EAN: 4043619848607

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski >
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 nie jest połączony
- Średnica kabla:
 - linia zasilania 28 AWG
 - linia danych 30 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,3 mm
- Miedziany przewodnik
- Potrójnie ekranowany przewód
- Pozłacane 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. 7 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 męski

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 28 AWG
Shielding:	triple
Długość:	7 m
Kolor:	czarny