

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.



Specyfikacja

- 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 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. 7 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

Numer artykułu 84860

EAN: 4043619848607

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

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	
Średnica kabla:	7.3 mm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 28 AWG
Shielding:	triple
Długość:	7 m
Kolor:	czarny