



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

Opis

Kabel DisplayPort umożliwia podłączenie urządzenia DisplayPort np. monitora lub telewizora do komputera. DisplayPort to uniwersalny standard połączeń VESA do transferu sygnału video i audio. Można używać do podłączania monitorów, telewizorów do komputerów, odtwarzaczy DVD i podobnych urządzeń.

4K
60Hz

5 m

Specyfikacja

- Złącze:
 - 20 pinowy DisplayPort męski >
 - 20 pinowy DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 jest podłączony (obsługuje 3,3 V)
- Rodzaj kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 6 mm
- Skrętka kablowa
- Miedziany przewodnik
- Poziłacane złącze
- Potrójnie ekranowany przewód
- 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

Numer artykułu 82425

EAN: 4043619824250

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Poly bag

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	
Materiał obudowy:	PVC
Średnica kabla:	6 mm
Wykończenie złącza:	pozlacane
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 28 AWG
Shielding:	triple
Długość:	5 m
Kolor:	czarny