

Delock Przewód DisplayPort 1.2 męski > DisplayPort , wtyk żeński, do zabudowy panelowej, 4K 60 Hz 1 m

Opis

Ten przewód firmy Delock można używać w celu rozbudowy połączeń DisplayPort i umożliwienia podłączania różnych urządzeń. Port żeński można przymocować przy użyciu dwóch śrubek, np. do uchwytu gniazda, kanału na przewody, bądź do obudowy z odpowiednim otworem. W ten sposób możliwa jest instalacja złącza DisplayPort w dogodnym położeniu.



1 m

Numer artykułu 85114

EAN: 4043619851140

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski >
 - 1 x DisplayPort 20-pinowe, wtyk żeński, do zabudowy panelowej
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 jest podłączony (obsługuje 3,3 V)
- Typ śrubek: #4-40 UNC
- Otwór montażowy: ok. 18 x 7 mm, rozstaw otworów na śrubki ok. 27 mm
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Średnica kabla: ok. 6 mm
- 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. 1 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- Przewód DisplayPort do zabudowy panelowej
- 2 śrubka

Zdjęcia



General

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

Interface

Złącze 1:	1 x DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort 20-pinowe, wtyk żeński, do zabudowy panelowej

Technical characteristics

Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz
----------------------------	---------------------

Physical characteristics

Conductor gauge:	30 AWG
Długość:	100 cm
Kolor:	czarny