

Delock Przewód Mini DisplayPort 1.2 z męską wtyczką ze śrubką > męska wtyczka DisplayPort 4K 60 Hz 2 m

Opis

Kabel Mini 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.

Śruba złącza mini DisplayPort zabezpiecza połączenie i zapobiega przypadkowemu odłączeniu kabla.



Numer artykułu 83722

EAN: 4043619837229

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x mini DisplayPort męski ze śrubką >
 - 1 x DisplayPort męski
- Wejście = mini DisplayPort; Wyjście = DisplayPort
- Typ śrubki: #4-40, gwint typu UNC, gwint klasy 3A, śruba w standardzie amerykańskim
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 nie jest połączony
- Rodzaj kabla: 32 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Pozłacane styki
- 2 x rdzenie ferrytowe
- 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. 2 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie mini DisplayPort

Zawartość opakowania

- Mini DisplayPort kabel

Zdjęcia

