

# Delock Kabel mini DisplayPort 1.1 Stecker > DVI 24+1 Stecker 5 m

## Opis

Kabel firmy Delock może być użyty do podłączenia wyświetlacza z gniazdem DVI do komputera PC lub laptopa z interfejsem mini Displayport.



5 m

## Specyfikacja

- Złącze:  
1 x 20-pinowy mini DisplayPort męski >  
1 x DVI 24+1 męskie z śrubami
- Chipset: NXP PTN3361
- DVI-D (Single Link), VGA bez okablowania
- Specyfikacja DisplayPort 1.1a
- Przewód pasywny (level shifter), odpowiedni tylko dla kart graficznych z wyjściem DP++
- Kierunek transmisji sygnału: wejście mini DisplayPort > wyjście DVI
- Rodzaj kabla: 32 AWG
- Średnica kabla: ok. 5,5 mm
- Skrętka kablowa
- Miedziany przewodnik
- Połączone złącze
- Potrójnie ekranowany przewód
- Szybkość transmisji danych do 3,96 Gb/s
- Rozdzielczość do 1920 x 1200 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

## Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie mini DisplayPort DP++

## Zawartość opakowania

- Kabel mini DisplayPort do DVI

## Numer artykułu 83991

EAN: 4043619839919

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Zdjęcia





General	
Specyfikacja :	DisplayPort 1.1
Interface	
złącze :	1 x 20-pinowy mini DisplayPort męski 1 x DVI 24+1 męskie z śrubami
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	3,96 Gb/s
Maximum screen resolution:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	5.5 mm
Cable length incl. connector:	5 m
Wykończenie złącza:	pozlacane
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	32 AWG
Shielding:	triple