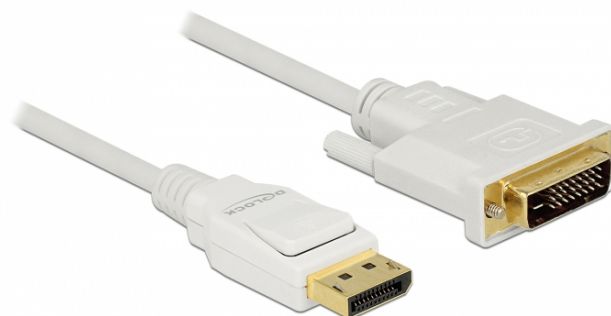


## Kabla DisplayPort 1.2 męski > DVI 24+1 męski pasywne 4K 30 Hz 3 m biały

### Opis

Ten przewód firmy Delock umożliwia ustanawianie połączenia pomiędzy urządzeniami, np. monitorem ze złączem DVI do złącza DisplayPort.



ca. 3 m

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x DisplayPort męski >
  - 1 x DVI 24+1 męski z wkrętami
- Chipset: Parade PS8402A
- DVI-D (Dual Link), VGA bez okablowania
- Specyfikacja DisplayPort 1.2a
- Przewód pasywny (level shifter), odpowiedni tylko dla kart graficznych z wyjściem DP++
- Kierunek transmisji sygnału: wejście DisplayPort > wyjście DVI
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Średnica kabla: ok. 6 mm
- Skrętka kablowa
- Miedziany przewódnik
- Połączone styki
- Potrójnie ekranowany przewód
- Szybkość transmisji danych do 10,2 Gb/s
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Kolor: biały
- Długość bez złączami: ok. 3 m

### Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DisplayPort DP++

### Zawartość opakowania

- Kabel DisplayPort do DVI

### Numer artykułu 83815

EAN: 4043619838158

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny



General	
Specyfikacja :	DisplayPort 1.2a
Interface	
Złącze 1:	1 x DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x DVI 24+1 male with screws
Technical characteristics	
Chipset:	Parade PS8402A
Szybkość transmisji danych:	10,2 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Physical characteristics	
Średnica kabla:	6 mm
Wykończenie złącza:	pozlacane
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	30 AWG
Shielding:	triple
Długość:	3 m
Kolor:	biały