

## Delock Adapter DVI męski > DisplayPort 1.2 żeński czarny

### Opis

Ten adapter firmy Delock może być używany do podłączania np. monitora DisplayPort do wolnego złącza DVI w systemie.



### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x DVI 24+1 męski z wkrętami
  - 1 x męskie złącze USB Typ-A (zasilanie)
  - 1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
- Chipset: STDP2600
- DVI-D (Single Link), VGA bez okablowania
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Kierunek transmisji sygnału: wejście DVI > wyjście DisplayPort
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Transfer sygnałów audio i video
- Obsługa HDCP 1.4
- Plug & Play
- Pobór mocy: ok. 70 mW
- Kolor: czarny
- Długość kabla ze złączem: ok. 30 cm
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

### Numer artykułu 62596

EAN: 4043619625963

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

### Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DVI 24+1
- Wolny żeński port USB Typ-A
- Monitor z wolnym złączem DisplayPort
- Kable połączeniowe DisplayPort

### Zawartość opakowania

- Adapter DVI do DisplayPort

### Zdjęcia





General	
Funkcja :	Plug & Play
Specyfikacja :	DVI-D (Single Link) DisplayPort 1.2 HDCP 1.4
Supported operating system:	Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników
Interface	
Wyjście:	1 x 20-pinowy DisplayPort żeński
Wejście:	1 x DVI 24+1 męskie z śrubami 1 x męskie złącze USB Typ-A (zasilanie)
Technical characteristics	
Chipset:	STDP2600
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz
Maximum power consumption:	70 mW
Signal transmission:	wideo audio
Physical characteristics	
Cable length incl. connector:	13,5 cm
Kolor:	czarny