

# Delock Adapter DisplayPort 1.2 męski-DVI żeński 4K aktywne czarny

## Opis

Ten adapter firmy Delock umożliwia podłączanie monitora DVI do systemu za pomocą wolnego złącza DisplayPort. Ten adapter obsługuje rozdzielczość do 4K Ultra HD przy 30 Hz i zapewnia zgodność wsteczną do rozdzielczości Full-HD 1080p. Adapter oferuje aktywną konwersję, dlatego też jest również odpowiedni dla kart graficznych, które nie zapewniają obsługi wyświetlania sygnału DP++.



20 cm

**Numer artykułu 63482**

EAN: 4043619634828

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x DisplayPort męski >
  - 1 x DVI 24+5, żeński z nakrętkami
- Chipset: Parade PS171
- DVI-D (Single Link), VGA bez okablowania
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Aktywny konwerter dla kart graficznych z wyjściem DP lub DP++
- Rozdzielczość:
  - DVI do 1920 x 1080 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
  - HDMI za pomocą kabla do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDCP 1.3
- Obsługa Eyefinity
- Złącze: połączane
- 1 x rdzeń ferrytowy
- Długość kabla bez złączem: ok. 20 cm
- Kolor: czarny
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

---

## Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie DisplayPort

---

## Zawartość opakowania

- Adapter DisplayPort > DVI

---

## Zdjęcia



## Interface

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Złącze 1: | 1 x DisplayPort męski             |
| Złącze 2: | 1 x DVI 24+5, żeński z nakrętkami |

## Technical characteristics

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Chipset:                   | Parade PS171        |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 30 Hz |

## Physical characteristics

|                  |        |
|------------------|--------|
| Rdzeń ferrytowy: | 1 x    |
| Długość kabla:   | 20 cm  |
| Kolor:           | czarny |