

# Delock Adapter DisplayPort 1.2 męski > HDMI żeński 4K pasywne czarny

## Opis

Ten adapter firmy Delock umożliwia podłączenie, np. monitora HDMI za pomocą wolnego złącza DisplayPort. Ten adapter obsługuje rozdzielczość do Ultra HD (4K) i zapewnia zgodność wsteczną do rozdzielczości Full-HD 1080p.



### Numer artykułu 65685

EAN: 4043619656851

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze: 20 pinowy DisplayPort męski > 19 pinowy HDMI A żeński
- Chipset: NXP PTN3381D
- Specyfikacja DisplayPort 1.2 i High Speed HDMI
- Konwerter pasywny (level shifter), odpowiedni tylko dla kart graficznych z wyjściem DP++
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 30 Hz (w zależności od monitora i systemu)
- Obsługuje wyświetlanie 3D (1080p @ 120 Hz)
- Wymiary ze złączami (DxSxW): ok. 57 x 22 x 14 mm
- Plastikowa obudowa z wewnętrznym metalowym korpusem
- Kolor: czarny
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

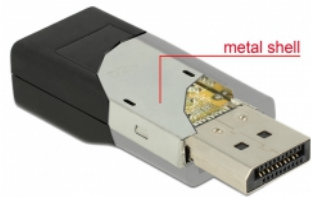
## Wymagania systemowe

- Wolne żeńskie gniazdo DisplayPort DP++

## Zawartość opakowania

- Adapter DisplayPort > HDMI

## Zdjęcia



## General

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Specyfikacja : | DisplayPort 1.2<br>High Speed HDMI |
|----------------|------------------------------------|

## Interface

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Złącze 1: | 1 x DisplayPort męski |
| Złącze 2: | 1 x HDMI-A żeński     |

## Technical characteristics

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| Chipset:                   | NXP PTN3381D            |
| Converter type:            | passive (level shifter) |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 30 Hz     |

## Physical characteristics

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Obudowa kolor:      | czarny    |
| Wykończenie złącza: | niklowane |
| Wykończenie pinów:  | pozlacane |
| Shielding:          | metal     |