

# Delock DisplayPort 1.2 kabel żeński do żeński do zabudowy panelowej 4K 60 Hz 1 m

## Opis

Ten przewód firmy Delock można używać w celu rozbudowy połączeń DisplayPort i umożliwienia podłączania różnych urządzeń. Port żeński można przymocować przy użyciu dwóch śrubek, np. do uchwytu gniazda, kanału na przewody, bądź do obudowy z odpowiednim otworem. W ten sposób możliwa jest instalacja złącza DisplayPort w dogodnym położeniu.



1 m

### Numer artykułu 87100

EAN: 4043619871001

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x DisplayPort żeński >
  - 1 x DisplayPort, wtyk żeński, do zabudowy panelowej
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 jest podłączony (obsługuje 3,3 V)
- Typ śrubek: M3
- Długość śrubek: 27 mm
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7 mm
- Miedziany przewodnik
- Potrójnie ekranowany przewód
- Połączane styki
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 21,6 Gbps
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz  
(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Obsługa HDR
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- Kolor: czarny

- Długość ze złączami: ok. 1 m
- 

## Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort
- 

## Zawartość opakowania

- Przewód DisplayPort do zabudowy panelowej
  - 2 x śruby
- 

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	DisplayPort 1.2 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR
----------------	--

## Interface

Złącze 1:	1 x DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort żeński

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	21,6 Gb/s
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physical characteristics

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	28 AWG
Długość śrubek:	27 mm
Typ śrubek:	M3
Shielding:	triple
Długość:	1 m
Kolor:	czarny