



# Delock DisplayPort 1.2 kabel żeński do żeński do zabudowy panelowej 4K 60 Hz 2 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.

**2 m**

## 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 przewód
- 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. 2 m

## Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

## Zawartość opakowania

- Przewód DisplayPort do zabudowy panelowej
- 2 x śruby

## Numer artykułu 87101

EAN: 4043619871018

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## 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**

Średnica kabla:	7 mm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Długość śrubek:	27 mm
Typ śrubek:	M3
Shielding:	triple
Długość:	2 m
Kolor:	czarny