

# Delock Kabel DisplayPort 1.2 męski > DisplayPort męski 4K 60 Hz 7 m

## Opis

Kabel DisplayPort firmy Delock może być użyty do podłączania urządzeń z interfejsem DisplayPort, np. wyświetlaczy, projektorów, lub telewizorów do komputera PC lub laptopa. Potrójnie ekranowany kabel obsługuje rozdzielczości do Ultra HD (4k przy 60 Hz) i jest wstecznie kompatybilny z Full-HD 1080p.



7 m

### Numer artykułu 84861

EAN: 4043619848614

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski >
  - 1 x 20-pinowy DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 nie jest połączony
- Średnica kabla:
  - linia zasilania 28 AWG
  - linia danych 30 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,3 mm
- Miedziany przewodnik
- Potrójnie ekranowany przewód
- Połączane złącze
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 21,6 Gb/s
- Rozdzielczość do 3840 x 2160 @ 60 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Kolor: biały
- Długość ze złączami: ok. 7 m

---

## Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

---

## Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	DisplayPort 1.2
----------------	-----------------

## Interface

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

## 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:	linia danych 30 AWG linia zasilania 28 AWG
Shielding:	triple
Długość:	7 m
Kolor:	biały