

# Delock Przewód przedłużający DisplayPort męski 90° zagięty do dołu do żeński, 8K 60 Hz 1 m

## Opis

Ten przewód DisplayPort firmy Delock służy do przedłużenia połączenia DisplayPort. Potrójnie ekranowany kabel obsługuje rozdzielczości do 8K Ultra HD ( 7680 x 4320 @ 60 Hz) i jest wstecznie kompatybilny z 4K Ultra HD.



**Numer artykułu 87087**

EAN: 4043619870875

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x DisplayPort męski kątowy >
  - 1 x DisplayPort żeński
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Pin 20 jest podłączony (obsługuje 3,3 V)
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7 mm
- Miedziany przewodnik
- Potrójnie ekranowany przewód
- Pozłacane styki
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gbps
- Rozdzielczość do:
  - Obsługa DSC:
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
    - 5120 x 2880 @ 120 Hz
    - 3840 x 2160 @ 240 Hz
  - Obsługa bez DSC:

7680 x 4320 @ 30 Hz

5120 x 2880 @ 60 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)

- Obsługa Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.3
- Obsługuje prędkość przesyłu danych HBR3 (8,1 Gbps)
- Maks. 32 kanały audio dla głośników
- Częstotliwość próbkowania audio o wartości do 1536 kHz
- Obsługa próbkowania kolorów w formatach 4:4:4, 4:2:2 oraz 4:2:0
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 1 m

---

## Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

---

## Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

---

## Zdjęcia



## General

Specyfikacja :	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
Style:	angled 90°

## Interface

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

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz

## Physical characteristics

Średnica kabla:	7 mm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	28 AWG
Shielding:	triple
Długość:	1 m
Kolor:	czarny