



## Delock Przewód przedłużający DisplayPort 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.



1 m

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x DisplayPort męski >
  - 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 przewód
- Potrójnie ekranowany przewód
- Połączane 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

### Numer artykułu 87070

EAN: 4043619870707

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Zdjęcia



**General**

Specyfikacja :	HDCP 1.4
	DisplayPort 1.4
	HDR
	HDCP 2.3

**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