

## Delock DisplayPort 1.2 kabel 4K 60 Hz 5 m bez zatrasku

### 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.

### Mały wtyk

Wtyki bez zatrasku są nieco mniejsze niż standardowe wtyki DisplayPort, więc można równocześnie korzystać z wielu portów. Ponadto można łatwiej wyjmować wtyki z trudno dostępnych portów DisplayPort, np. z tyłu monitora.



5 m

### Specyfikacja

- Złącze:
  - 1 x DisplayPort męski >
  - 1 x DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.2
- Pin 20 nie jest połączony
- Rodzaj kabla: 30 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,5 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
- Obsługa próbkowania kolorów w formatach 4:4:4, 4:2:2 oraz 4:2:0
- Kolor: czarny
- Długość ze złączami: ok. 5 m

### Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

### Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

### Numer artykułu 85912

EAN: 4043619859122

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail 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 męski

**Technical characteristics**

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

**Physical characteristics**

Średnica kabla:	7,5 mm
Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	30 AWG
Shielding:	triple
Długość:	5 m
Kolor:	czarny