

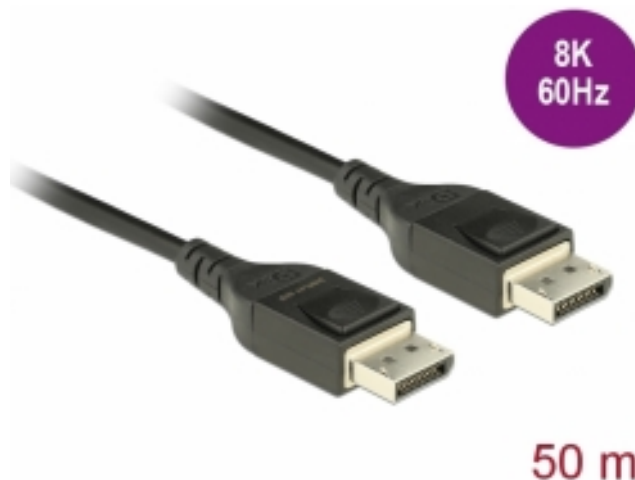


Delock Aktywny Optyczny Kabel DisplayPort 1.4 8K 60 Hz 50 m

Opis

Kabel firmy Delock stosowany do podłączania urządzeń z interfejsem DisplayPort, takich jak monitory lub telewizory, do komputera PC lub laptopa. Ten aktywny kabel optyczny jest wyjątkowo cienki i może transmitować sygnały bez strat na dużych odległościach.

Obsługuje przepustowość 32,4 Gb/s, wyświetla w rozdzielczości 8K Ultra HD (7680 x 4320 przy 60 Hz) resp. 5K (5120 x 2880 przy 120 Hz) oraz 4K Ultra HD (3840 x 2160 przy 240 Hz).



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x DisplayPort męski >
 - 1 x DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Kabel optyczny o niskim poziomie degradacji sygnału
- Brak wpływu zakłóceń elektromagnetycznych
- Średnica kabla: ok. 5,0 mm
- Połączone styki
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gb/s
- 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
- Obsługa HDCP 1.4 oraz 2.2
- 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. 50 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs DisplayPort

Zawartość opakowania

- Kabel DisplayPort na szpuli

Numer artykułu 85828

EAN: 4043619858286

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: White Box



General	
Specyfikacja :	DisplayPort 1.4
Interface	
Złącze 1:	1 x DisplayPort męski
Złącze 2:	1 x DisplayPort męski
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	32,4 Gb/s
Maximum screen resolution:	7680 x 4320 @ 60 Hz
Physical characteristics	
Kolor przewodu:	czarny
Średnica kabla:	5 mm
Cable length incl. connector:	50 m
Najmniejszy promień skrętu:	8 mm