

Delock DisplayPort płaski kabel-taśma 8K 60 Hz 1 m

Opis

Kabel firmy Delock stosowany do podłączania urządzeń z interfejsem DisplayPort, takich jak monitory lub telewizory, do komputera PC lub laptopa.

Rozdzielczość 8K i obsługa HDR

Obsługuje przepustowość **32,4 Gbps**, wyświetla w rozdzielczości **8K Ultra HD** (7680 x 4320 przy 60 Hz).

Barwy **HDR** są realistyczne, a głębia robi wrażenie, jasność i kontrast są optymalnie odtwarzane.



1 m

Numer artykułu 81005

EAN: 4043619810055

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 x DisplayPort męski
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Pin 20 nie jest połączony
- Średnica kabla:
 - linia danych 30 AWG
 - linia zasilania 28 AWG
- Rozmiar kabla: ok. 2,3 x 13 mm
- Miedziany przewodnik
- Połączane styki
- Wykończenia złączy: Połączane
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gbps
- Rozdzielczość do:
 - Obsługa DSC:
 - 7680 x 4320 @ 60 Hz
 - 3840 x 2160 @ 240 Hz
 - Obsługa bez DSC:
 - 7680 x 4320 @ 30 Hz

3840 x 2160 @ 120 Hz

(w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)

- Obsługa Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Obsługa HDR10
- 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

Zawartość opakowania

- DisplayPort kabel

Zdjęcia



General

Specyfikacja :	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR10 HDCP 2.3
----------------	--------------------------------------------------

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

Wykończenie pinów:	pozlacane
Conductor material:	miedź
Conductor gauge:	linia danych 30 AWG linia zasilania 28 AWG
Długość:	1 m
Kolor:	czarny