



Kabel DisplayPort 8K 3m

Cena	169,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Numer katalogowy	ai109318
Kod producenta	AKDEKVD00000025
Producent	Delock

Opis produktu

Wysokiej klasy kabel DisplayPort 1.4, długość 2m, obsługa rozdzielczości 8K

Kabel Delock DisplayPort służy do podłączania urządzeń DisplayPort, takich jak monitory, rzutniki bądź telewizory do PC albo laptopa. 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). Wysokiej jakości kabel z potrójnym ekranowaniem znacząco poprawia jakość audio oferując częstość próbkowania (sampling) do 1536 kHz.

Specyfikacja techniczna

- DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Kabel certyfikowany DisplayPort DP 8K
- Rodzaj kabla: 28 AWG
- Średnica kabla: ok. 7,5 mm
- Miedziany przewódnik
- Potrójnie ekranowany przewód
- Połączone styki
- Transfer sygnałów audio i video
- Szybkość transmisji danych do 32,4 Gb/s
- Rozdzielczość z obsługą DSC: 7680 x 4320 @ 60 Hz / 5120 x 2880 @ 120 Hz / 3840 x 2160 @ 240 Hz
- Rozdzielczość 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 Gb/s)
- Maks. 32 kanały audio dla głośników
- Częstość próbkowania audio o wartości do 1536 kHz
- Obsługa próbkowania kolorów w formatach 4:4:4, 4:2:2 oraz 4:2:0