



## Kabel DisplayPort 8K 2m

Cena	<b>119,90 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ai109317</b>
Producent	<b>Delock</b>

### Opis produktu

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: 34 AWG
- Średnica kabla: ok. 4,5 mm
- Miedziany przewodnik
- 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

