

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-displayport-14-mm-8k60hz-hdr-dsc-2-0m-unitek-c1628gy01-2m-p-7372.html>



Kabel DisplayPort 1.4 M/M 8K@60Hz HDR DSC 2,0m Unitek C1628GY01-2M

Cena brutto	53,10 zł
Cena netto	43,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9590
Kod EAN	4894160053992
Producent	Unitek

Opis produktu

Kabel DisplayPort 1.4 M/M 8K@60Hz HDR DSC 2,0m Unitek C1628GY01-2M

to kabel stworzony z myślą o zadaniach takich jak tworzenie grafiki komputerowej, retusz zdjęć, obróbka filmów, czy przesyłanie obrazu na zestawy VR gdzie jakość sygnału video jest kluczowa. Dzięki obsłudze najnowszej wersji standardu DisplayPort przewód może przesyłać obraz w rozdzielczości 7680 × 4320 pikseli (8K) i przy odświeżaniu 60 Hz lub 3840 × 2160 z odświeżaniem 240 Hz. Dzięki możliwościom tego kabla dojrzysz każdy detal w nawet w bardzo dynamicznych scenach. Do tego przewód Unitek przesyła sygnał audio w 32 kanałach i częstotliwości próbkowania 1536 kHz a wideo z przepustowością na poziomie 32,4 Gb/s. Dlatego w jego przypadku nie mam mowy, o jakichkolwiek opóźnieniach - czy to na monitorze, czy na TV, czy w zestawie VR.

Podstawowe cechy:

- **Standard DisplayPort 1.4** - pozwala na przesyłanie obrazu w rozdzielczości 8K@60Hz/4K@240Hz.
- **Dynamic HDR** - żywe kolory i głębia obrazu.
- **DSC 1.2** - ten kabel do monitora wspiera DSC.1.2 czyli technologię kompresji obrazu, dzięki której płynny obraz jest przesyłany bez jakichkolwiek opóźnień.
- **Super jakość dźwięku** - oprócz sygnału video, ten kabel DisplayPort przesyła również sygnał audio w doskonałej jakości.
- **Przepustowość 32.4Gbps** - szybka transmisja danych bez opóźnień.

Specyfikacja:

- typ złącza 1: wtyk DP,
- typ złącza 2: wtyk DP,
- wersja DP: 1.4,
- transfer danych: 32.4Gb/s,
- maksymalna rozdzielczość: 8K@60Hz/4K@240Hz,
- zastosowanie: audio-video,
- audio 32 kanały próbkowanie 1536 kHz,
- rodzaj żył: miedź,
- długość przewodu: 2,0m,
- materiał zewnętrzny: PVC
- połączane końcówki: tak,
- obsługiwane technologie: HDR, HDCP 2.3, DSC 1.2.

