

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/kabel-displayport-14-1-5m-p-8675.html>



Kabel DisplayPort 1.4 1,5m

Cena	59,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ai107611
Kod producenta	C1628GY01-1.5M
Producent	Unitek

Opis produktu

Kabel DisplayPort - DisplayPort standard 1.4 8K@60Hz / 4K@120Hz, długość 3m, Unitek C1628GY01-1.5M

Najwyższa jakość wykonania

Kabel Unitek DisplayPort 1.4 posiada odporne na korozję połączone złącza oraz podwójnie ekranowane przewody, doskonale sprawdzi się przy urządzeniach obsługujących standard 8k oraz 4k. Przewód zapewnia przepustowość do 32,4 Gbps, gwarantuje szybki i stabilny transfer danych. Przewód podłączysz do laptopa, konsoli, monitora czy odtwarzacza Blu-ray. Trwałość użytkowania zapewniają solidne i precyzyjnie wykonane połączone wtyki z wyprofilowanym uchwytem.

Dzięki obsłudze Display Steram Compression 1.2 (DSC), FEC oraz Dynamic HDR możesz cieszyć się najwyższą jakością obrazu 8k przy częstotliwości odświeżania do 240 Hz. Kabel doskonale sprawdza się przy obsłudze 3D oraz VR.



Jakość obrazu i dźwięku bez kompromisów

DisplayPort 1.4 zapewnia rozrywkę najwyższej jakości zarówno w obszarze obrazu jak i dźwięku. Przewód obsługuje 32 kanały audio i szeroką gamę kolorów dynamicznego HDR. Połączone złącza i zastosowanie światłowodu razem z kodowaniem korygującym FEC skutecznie chronią przed zakłóceniami i szumami nawet na największych odległościach.

Seriale w 8K

Serwisy streamingowe takie jak Netflix, Amazon Prime czy HBO stosują zabezpieczenia przed nielegalnym kopiowaniem sygnału wysokiej jakości. Dlatego, aby odtwarzać wideo w rozdzielczości 8K potrzeba urządzeń, które wpięrają zabezpieczenia HDCP 2.3 - tak jak ten kabel DisplayPort 1.4.

Trzy lata gwarancji

Tak jak inne produkty marki Unitek przewód DisplayPort 1.4 może zostać objęty trzyletnią gwarancją dystrybutora. Aby ją aktywować zarejestruj zakup przez aplikację Unitek Search (dostępna na iOS i Android). Szczegóły na stronie <https://gwarancja-unitek.pl/>.

Specyfikacja techniczna

- długość przewodu: 1,5 m
- połączane złącza
- izolacja zewnętrzna z PVC
- standard: DisplayPort 1.4
- obsługa DSC 1.2, HDR, HDCP 2.3
- maksymalne rozdzielczości: 8K@60Hz/4K@240Hz,
- audio 32 kanały próbkowanie 1536 kHz,
- złącze 1: wtyk DP
- złącze 2: wtyk DP
- możliwość pracy dwukierunkowej (duplex)
- przepustowość: 32400 Mbps

