

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/unitek-przewod-displayport-14-8k60hz-c1624bk-2m-p-14397.html>



Unitek przewód DisplayPort 1.4 8K@60Hz C1624BK-2M

Cena brutto	44,00 zł
Cena netto	35,77 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	50185788
Kod producenta	C1624BK-2M
Kod EAN	4894160047298
Producent	Unitek

Opis produktu

Najwyższa jakość wykonania

Kabel Unitek DisplayPort 1.4 wykonany z **odpornego na korozję połączanego złącza** oraz izolowanymi przewodami doskonale sprawdzi się przy urządzeniach obsługujących standard **8k** oraz **4k**. Przepustowość do 32,4 Gbps gwarantuje szybki i stabilny transfer danych. Przewód podłączysz do laptopa, konsoli, monitora czy odtwarzacza Blu-ray. Trwałą konstrukcją zapewniają połączane wtyki i wyprofilowany uchwył.

Dzięki obsłudze Display Stream 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. Połączane 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 wspierają **zabezpieczenia HDCP 2.3** - tak jak ten kabel DisplayPort 1.4.

Jakość gwarantowana

Unitek jest pewien jakości swoich produktów, dlatego wszystkie urządzenia w Polsce są objęte dożywotnią gwarancją dystrybutora. Oznacza to, że w przypadku ewentualnych problemów technicznych, możesz odesłać sprzęt do serwisu za pomocą pobliskiego **paczkomatu**. Odwiedź lokalną stronę marki Unitek, żeby dowiedzieć się więcej lub uzyskać pomoc techniczną.

