

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/kabel-displayport-14-vention-hcdbi-3m-8k-60hz-4k-120hz-czarny-p-10120.html>



Kabel DisplayPort 1.4 Vention HCDBI 3m, 8K 60Hz/ 4K 120Hz, czarny

Cena	42,90 zł
Numer katalogowy	270511499
Kod producenta	056256
Kod EAN	6922794762084

Opis produktu

Kabel DisplayPort 1.4 HD 8K 3m Vention HCDBI (Czarny)

Kabel Vention obsługuje DisplayPort w wersji 1.4 i zapewnia maksymalną rozdzielczość 7680 x 4320 pikseli. Oznacza to, że możesz cieszyć się obrazem w jakości 8K, co jest idealne do zastosowań profesjonalnych, takich jak edycja wideo, projektowanie graficzne i przesyłanie sygnału w najwyższej jakości. Imponująca częstotliwość odświeżania 240 Hz gwarantuje płynność ruchu na ekranie, co jest kluczowe zarówno w rozrywce, jak i w pracy.

Ekstremalna ochrona sygnału

Ten kabel to także gwarancja niezawodności. Wyposażony w trzy warstwy ekranujące, eliminuje wszelkie zakłócenia sygnału. Niezależnie od tego, czy pracujesz w miejscu z intensywnym zanieczyszczeniem elektromagnetycznym, czy korzystasz z kilku monitorów, możesz być pewien, że jakość obrazu pozostanie doskonała.

Połączone złącza

Detale mają znaczenie, zwłaszcza w profesjonalnych zastosowaniach. Kabel HCDBG wyposażony jest w połączone styki złącza, co oznacza doskonałą jakość połączenia. Dzięki temu minimalizowane są straty sygnału, a Twoje doświadczenia wizualne pozostają nieskazitelne. To cecha, która odpowiada też za trwałość tego kabla.

Materiały najwyższej jakości

Vention zawsze stawia na jakość. Kabel wykonany jest z trwałych materiałów, takich jak PVC i ABS, co zapewnia nie tylko niezawodność, ale także estetyczny wygląd. Długość przewodu 3 metra daje elastyczność w ustawieniu sprzętu, a szybkość przesyłania danych na poziomie 32,4 Gbit/s oznacza, że niezależnie od zastosowania, ten kabel sprosta Twoim wymaganiom.

Producent	Vention
Model	HCDBI
Nazwa produktu	Kabel HD DP 1.4 męsko-męski 8K 3m
Kolor	Czarny
Złącze 1	DisplayPort męski
Złącze 2	DisplayPort męski
Wersja DisplayPort	1.4
Maksymalna rozdzielczość	7680 x 4320 pikseli
Maksymalna częstotliwość odświeżania	240 Hz
Cechy	Ekranowanie kabla, Aluminiowa folia mylarowa, Połączone styki złącza
Liczba warstw ekranujących	3
Materiał	PVC, ABS
Rozmiar przewodu	AWG 30
Szybkość przesyłania danych	32,4 Gbit/s

