

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/purelink-fx-i260-040-kabel-swiatlowodowy-8k-displayport-2-0-aoc-40-m-p-4296.html>



PURELINK FX-I260-040 Kabel światłowodowy 8K DisplayPort 2.0 AOC 40 m

Cena	259,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-FX-I260-040
Producent	PureLink

Opis produktu

PURELINK FX-I260-040 Kabel światłowodowy 8K DisplayPort 2.0 AOC 40 m

Doświadcz niezrównanej jakości obrazu dzięki aktywnym optycznym kablom FiberX® DisplayPort 2.0

Seria FiberX - przedłużacz światłowodowy DisplayPort 2.0 8K

Doświadcz najwyższej jakości transmisji dźwięku i obrazu dzięki przedłużaczowi światłowodowemu DisplayPort 2.0 8K z serii FiberX. Ten kabel został zaprojektowany z myślą o wyjątkowej wydajności i niezawodności, spełniając Twoje potrzeby audiowizualne.

- Połączane, precyzyjne styki: Gwarantują stabilne i niezawodne połączenie dla optymalnego przesyłu sygnału.
- DisplayPort w wersji 2.0 – 40 Gb/s: Ciesz się rozdzielczością do 8K UltraHD-2 przy 60 Hz, zapewniając oszałamiające efekty wizualne na swoim wyświetlaczu.
- DisplayPort męski – DisplayPort męski, w pełni metalowa obudowa: Solidna konstrukcja gwarantuje trwałość i długowieczność, a w pełni metalowa obudowa zapewnia doskonałe ekranowanie przed zakłóceniami.
- Kabel hybrydowy – światłowód do AV; miedź do zasilania i transmisji danych, Ø 4,8 mm: Ta innowacyjna konstrukcja łączy zalety technologii światłowodowej do transmisji dźwięku i obrazu z wygodą miedzi do zasilania i transmisji danych.
- Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI), niskie tłumienie, brak konieczności stosowania zewnętrznego źródła zasilania: Ciesz się czystą i niezawodną transmisją sygnału z minimalnymi stratami sygnału dzięki odporności na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI) i niskiemu tłumieniu tego kabla. Dodatkowo, nie wymaga on zewnętrznego źródła zasilania.

Ulepsz swój sprzęt audiowizualny dzięki przedłużaczowi światłowodowemu FiberX Series DisplayPort 2.0 8K. Ciesz się krystalicznie czystym obrazem i wciągającym dźwiękiem z łatwością.

Zintegrowany przedłużacz światłowodowy FiberX Series DisplayPort 8K (2.0)

Przedłużacz światłowodowy FiberX® DisplayPort 2.0 8K to idealne rozwiązanie dla profesjonalnych zastosowań wymagających wysokiej jakości sygnału wyjściowego. Dzięki hybrydowej konstrukcji łączącej światłowód dla AV oraz miedź dla zasilania i transmisji danych, ten kabel zapewnia rozdzielczość UHD-2 40 Gb/s (8K@85Hz HDR, 4K@144Hz HDR) bez konieczności stosowania zewnętrznego źródła zasilania. Kabel charakteryzuje się połączanymi, precyzyjnymi stykami, w pełni metalową obudową i odpornością na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI) dla zapewnienia doskonałej wydajności. Konstrukcja plug & play z obsługą CEC, EDID i HDCP ułatwia użytkowanie. W zestawie znajduje się kabel światłowodowy w kolorze czarnym

Dane techniczne:

Materiał złącza: stop cynku

Materiał styku: pozłacany

Złącze 1: DP męskie

Wymiary złącza 1: 47 x 20 x 12 mm

Złącze 2: DP męskie

Wymiary złącza 2: 47 x 20 x 12 mm

Typ kabla: światłowód AOC / kabel hybrydowy miedziany

Konstrukcja: 4 światłowody OM3, 8 żył miedzianych

Materiał płaszczka zewnętrznego: PVC

Średnica zewnętrzna kabla: 4,8 mm

Minimalny promień gięcia: 48 mm (dynamiczny), 10 mm (statyczny)

Wytrzymałość na rozciąganie: 150 N/ok. 15 kg

Odporność na zgniatanie: 1000 N na 100 mm

Tryby transmisji: Zasilanie przez kabel miedziany, wideo przez światłowód

Standard: DP 2.0 40 Gb/s

Kompatybilność: Wsteczna kompatybilność z DP 1.4 i 1.2

Pasmo: 40 Gb/s

Konwerter: 4 oddzielne kanały optyczne, 10 GHz, 850 nm

Transmisja mocy: Kabel nie może zasilać urządzenia

Zasięg transmisji: Do 100 m

Temperatura pracy/przechowywania: -10 ~ 50°C / -20 ~ 60°C

Złącze zasilania: Nie wymaga zewnętrznego zasilacza (pobiera energię z urządzenia źródłowego)

Pobór mocy: < 0,5 W (maks.)

Długość: 40 m