

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/purelink-sonero-xaac210-400-hdmi-4k-18gbps-swiatlowod-40m-p-4300.html>



PURELINK SONERO XAOC210-400 HDMI 4K 18Gbps, światłowód, 40m

Cena	399,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	P-XAOC210-400
Producent	PureLink

Opis produktu

PURELINK SONERO XAOC210-100 HDMI 4K 18Gbps, światłowód, 40m

Wysokiej jakości produkty dla rynku konsumenckiego
Sonero to marka PureLink GmbH oferująca produkty dla rynku konsumenckiego, takie jak sprzęt audio, czujniki ruchu itp.

Kabel HDMI 2.0b AOC - Szybka łączność i niezawodna wydajność

Kabel HDMI 2.0b AOC został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu bezproblemowej łączności i niezawodnej wydajności, zaspokajając potrzeby audiowizualne. Dzięki zaawansowanym funkcjom, ten kabel stanowi idealne rozwiązanie dla profesjonalnych instalacji i systemów kina domowego.

Najważniejsze cechy:

- Wersja HDMI 2.0b – 18 Gb/s dla rozdzielczości do 4K UltraHD 60 Hz
- Połączone, precyzyjne styki, odporność na zakłócenia elektromagnetyczne, niskie tłumienie
- Wtyk HDMI-A – wtyk HDMI-A, obudowa w całości wykonana z metalu
- Kabel hybrydowy – światłowód do przesyłu audio-wideo; miedź do przesyłu danych i zasilania, Ø 4,8 mm
- Technologia AOC – nie wymaga zewnętrznego zasilania

Wysoka rozdzielczość: Ciesz się oszałamiającą jakością obrazu 4K UltraHD z częstotliwością odświeżania 60 Hz dzięki HDMI w wersji 2.0b, zapewniając ostry i wyraźny obraz, który zapewnia wciągające wrażenia wizualne. Połączone, precyzyjne styki zapewniają optymalną transmisję sygnału, gwarantując doskonałą jakość obrazu.

Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI): Kabel został wyposażony w technologię odporności na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI), która redukuje zakłócenia elektromagnetyczne, zapewniając stabilne i nieprzerwane połączenie. Ta cecha jest niezbędna do utrzymania wysokiej jakości sygnałów audio i wideo bez żadnych zakłóceń.

Hybrydowa konstrukcja kabla: Dzięki hybrydowej konstrukcji ze światłowodem do transmisji audio i wideo oraz miedzianym przewodem do zasilania i danych, ten kabel oferuje wszechstronne rozwiązanie dla Twoich potrzeb w zakresie łączności. W pełni metalowa obudowa zapewnia trwałość i ochronę, gwarantując długotrwałą wydajność.

Elegancki i wytrzymały: Ten kabel AOC o średnicy 4,8 mm jest smukły i lekki, co ułatwia instalację i zarządzanie. Solidna konstrukcja gwarantuje niezawodność i trwałość, czyniąc go praktycznym wyborem zarówno do użytku profesjonalnego, jak i osobistego.

Brak zewnętrznego zasilacza: Technologia AOC eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznego zasilacza, upraszczając instalację i redukując bałagan. Ta funkcja poprawia ogólne wrażenia użytkownika, zapewniając bezproblemowy proces

konfiguracji.

Kabel HDMI 2.0b AOC oferuje szybką łączność i niezawodną wydajność, co czyni go niezbędnym akcesorium do Twojego systemu audiowizualnego.

Ze względu na swoją konstrukcję kable te są przeznaczone wyłącznie do instalacji stacjonarnych – nie zaleca się ich stosowania w aplikacjach mobilnych lub elastycznych.

Do zastosowań wymagających większej odporności na naprężenia mechaniczne lub większej elastyczności polecamy serię produktów FX-I350/380.

Sonero – Wysokiej jakości produkty dla rynku konsumenckiego

Kable HDMI 4K AOC High Speed firmy Sonero zostały zaprojektowane do bezstratnej transmisji AV z doskonałą jakością obrazu i dźwięku na duże odległości. Łączy urządzenia źródłowe i wyświetlające przez HDMI i obsługuje rozdzielczości do 4K / UltraHD / 2160p z 60 Hz (4:4:4) w tym HDR, a także wszystkie funkcje HDMI 2.0b o przepustowości 18 Gb/s. Tak zwany hybrydowy kabel AOC (Active Optical Cable) składa się z włókien OM3 do transmisji AV i miedzianych przewodów OFC do zasilania i danych. Dzięki doskonałemu ekranowaniu, a także zastosowaniu miedzi OFC o wysokiej czystości, kable HDMI Sonero AOC są doskonale chronione przed zakłóceniami elektromagnetycznymi, w tym zakłóceniami z telefonów komórkowych i źródeł radiowych. Wewnętrzne zapotrzebowanie na moc wynoszące tylko maks. 100 mA jest dostarczane bezpośrednio przez HDMI i nie wymaga osobnego zasilacza. Precyzyjnie dopasowane złącza z całkowicie metalowymi wtyczkami mają pozłacane styki i gwarantują optymalne połączenie z maksymalną jakością transmisji, a także trwałą ochronę przed korozją. Kabel jest przeznaczony do Plug&Play i obsługuje transmisję wszystkich danych HDMI, takich jak EDID, CEC i HDCP do wersji 2.2. Dzięki średnicy zewnętrznej wynoszącej zaledwie 4,5 mm do 15 m lub 4,8 mm do 20 m, minimalnemu promieniowi gięcia wynoszącemu ok. 90 mm / 96 mm oraz zewnętrznej powłoce wykonanej z elastycznego PVC, kabel jest łatwy i bardzo elastyczny w montażu. Chipset optyczny zapewnia pełną integralność sygnału HDMI dla dużych odległości transmisji, co czyni kable Sonero X-AOC210 jednym z najbardziej konkurencyjnych rozwiązań na rynku.

Ten kabel HDMI obsługuje wszystkie funkcje HDMI do wersji HDMI 2.0b, w tym kanał Ethernet HDMI (HEAC / HEC), kanał zwrotny audio (ARC / eARC), sterowanie elektroniczne (CEC), obsługę wideo 3D, strumieniowanie dźwięku do Dolby TrueHD / DTS-HD Master Audio, obsługę HDR (HDR10, DolbyVision itp.), obsługę HLG itp.

Czarne kable HDMI X-AOC210 są dostępne w długościach od 10,00 do 50,00 metrów

Dane techniczne:

Materiał złącza: Złącze metalowe

Ekranowanie: Tak

Złącze 1: HDMI-A

Złącze 2: HDMI-A

Wymiary złącza 1: ok. 48 x 19,6 x 9,8 mm

Wymiary złącza 2: ok. 48 x 19,6 x 9,8 mm

Standardy: HDMI 2.0b

HDCP: Tak

CEC: Tak

EDID: Tak

Typ: Hybrydowa okrągła obudowa AOC

Długość: 40 m

Materiał przewodnika wewnętrznego: włókno OM3 i miedź OFC

Materiał zewnętrzny: PVC

Średnica zewnętrzna: 4,8 mm

Zasilanie: <250 mW

Pobór mocy: przez HDMI

Temperatura pracy: -20~70°C

Temperatura przechowywania: -25~80°C

Obsługiwane standardy audio: Zgodność z HDMI 2.0b

Maksymalna rozdzielczość: 4K / UltraHD / 2160p @60Hz

Bezpieczeństwo: CE, FCC

Kolor: czarny