

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/purelink-sonero-xaoc210-250-hdmi-4k-18gbps-swiatlowod-25m-p-4298.html>



## PURELINK SONERO XAOC210-250 HDMI 4K 18Gbps, światłowód, 25m

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena             | <b>329,00 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Dostępny na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>P-XAOC210-250</b>          |
| Producent        | <b>PureLink</b>               |

### Opis produktu

#### **PURELINK SONERO XAOC210-100 HDMI 4K 18Gbps, światłowód, 25m**

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: 25 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