

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-polaczeniowy-hybrydowy-aoc-hdmi-2-1-ultra-high-speed-8k-60hz-uhd-hdmi-a-hdmi-a-m-m-czarny-10m-p-226943.html>



Kabel połączeniowy hybrydowy AOC HDMI 2.1 Ultra High Speed 8K/60Hz UHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 10m

Cena brutto	135,99 zł
Cena netto	110,56 zł
Numer katalogowy	AKASSVH00000048
Kod producenta	AK-330126-100-S
Kod EAN	4016032467038
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	HDMI Ultra HD 8K
Pozostałe parametry	Rozdzielczość: 7680 x 4320p/60 Hz (UHD-2) Obsługa 8K 3D Szybkość transmisji sygnału do 48 Gb/s Zero frame delay Obsługuje do 60 Hz w 4K i Full HD (1080p) Obsługuje BT.2020 z 10, 12 i 16 bitami na każdym komponencie kolorów Subsampling: YUV 4:4:4 Wersja HD
Złącza #2	HDMI Typ A Męska
Złącza #1	HDMI Typ A Męska
Zastosowanie kabla/adaptera	Wideo
Rodzaj kabla	Kabel
Długość przewodu	10
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Ten aktywny hybrydowy kabel światłowodowy HDMI AOC jest idealny do przesyłania nieskompresowanego obrazu i dźwięku z dużą przepustowością na większe odległości. Hybrydowa struktura składająca się z przewodów miedzianych i światłowodowych eliminuje zakłócenia elektromagnetyczne, zapewniając bezstratną transmisję na całej długości kabla, z rozdzielczością UHD do 8K/60 Hz i przepustowością do 48 Gb/s. Ze względu na zastosowanie przewodów optycznych (włókna szklanego) średnica kabla jest niewielka i charakteryzuje się bardzo małymi promieniami gięcia i niską masą własną. Idealny do użytku w domu, salach konferencyjnych i w budynkach. Łatwa instalacja za pomocą funkcji Plug and Play. Obsługuje liczne standardy, takie jak HDMI 2.1, HDCP 2.2 lub HDR. Obszar audio obsługuje formaty ARC, DTS-HD Master Audio lub Dolby TrueHD, a także posiada wiele innych funkcji. Wykorzystanie najnowocześniejszej technologii chipowej umożliwi przesyłanie pełnego zakresu sygnału HDMI i obsługę CED, EDID z bardzo niskim opóźnieniem i bez kompresji.

-
- Aktywna transmisja światłowodowa do 48 Gb/s Zero frame delay
 - Rozdzielczość do 8K przy 60 Hz
 - Przesyłanie nieskompresowanych sygnałów wideo i audio HDMI na odległość 10 metrów
 - Elastyczny do układania z bardzo małym promieniem gięcia 20 mm
 - Kompaktowy kabel o małej średnicy (OD 4,8 mm)
 - Niewrażliwy na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI)
 - Obsługa wideo HDR (High Dynamic Range)
 - Obsługa HDCP 2.2 / EDID / CEC / ARC
 - Hybrydowa konstrukcja z włókna szklanego i drutów miedzianych
 - Bezstratna transmisja sygnału przy dużej prędkości transmisji