

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kabel-polaczeniowy-hybrydowy-hdmi-aoc-hdmi-a-meski-meski-hdmi-2-1-uhd-2-8k60hz-48gbps-hdr-p-382295.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Kabel połączeniowy hybrydowy HDMI AOC | HDMI-A męski-męski | HDMI 2.1 | UHD-2 8K@60Hz | 48Gbps | HDR, eARC, HDCP 2.2, CEC | 80m

Cena brutto	<b>365,99 zł</b>
Cena netto	<b>297,55 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AKASSVH00000068</b>
Kod producenta	<b>AK-330126-800-S</b>
Kod EAN	<b>4016032507864</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Standard USB/HDMI (wywalić gdy nie dotyczy)	<b>HDMI Ultra HD 8K</b>
Pozostałe parametry	<b>Rozdzielczość do 8K 7680 x 4320p przy 60 Hz (UHD-2) Kompatybilność z 8K 3D, 4K @ 60 Hz i Full HD (1080p) Szybkość transmisji sygnału do 48 Gb/s - Zerowe opóźnienie ramki Przestrzeń barw BT.2020 z 10-, 12- i 16-bitową głębią kolorów Podpróbkowanie prze</b>
Złącza #2	<b>HDMI Typ A Męska</b>
Złącza #1	<b>HDMI Typ A Męska</b>
Zastosowanie kabla/adaptora	<b>Wideo</b>
Rodzaj kabla	<b>Kabel</b>
Długość przewodu	<b>80</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Ten aktywny hybrydowy kabel światłowodowy HDMI AOC przesyła nieskompresowane dane wideo i audio w 8K 60Hz z wysoką przepustowością na większe odległości bez strat i opóźnień. Dzięki połączeniu przewodów światłowodowych i miedzianych, kabel oferuje najwyższą jakość sygnału z maksymalną odpornością na zakłócenia (odporny na zakłócenia elektromagnetyczne) i gwarantuje stabilną transmisję z przepustowością do 48 Gb/s. Niewielka średnica zewnętrzna wynosząca zaledwie 4,8 mm i promień gięcia 20 mm umożliwiają prostą i elastyczną instalację. Idealny do kina domowego, sal konferencyjnych, technologii konferencyjnej, digital signage lub stałych instalacji AV. Dzięki technologii Plug & Play nie jest wymagana instalacja dodatkowych sterowników - wystarczy podłączyć i natychmiast cieszyć się najwyższą jakością obrazu. Obsługiwane są wszystkie aktualne funkcje HDMI 2.1, takie jak HDR, HDCP 2.2, eARC, CEC i EDID, a także wysokiej jakości formaty audio, takie jak Dolby TrueHD i DTS-HD Master Audio. Sprawia to, że kabel jest przyszłościowy dla zastosowań wideo i

---

audio o wysokiej rozdzielczości.

- Aktywna technologia światłowodowa do 48 Gb/s zapewniająca transmisję bez opóźnień
- Obsługa rozdzielczości do 8K przy 60 Hz (UHD-2)
- Przesyła nieskompresowane sygnały wideo i audio HDMI na odległość 80 metrów
- Elastyczny montaż (promień gięcia od 20 mm), na bębnie kablowym dla kontrolowanego odwijania bez załamań
- Kompaktowy kabel o małej średnicy (OD 4,8 mm)
- Niewrażliwość na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI)
- Obsługa HDR, HDCP 2.2, EDID, CEC i ARC
- Hybrydowa konstrukcja przewodów z włókna szklanego i miedzi
- Bezstratna i stabilna transmisja sygnału z wysoką prędkością transmisji