

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/kabel-optyczny-hdmi-21-aoc-90-0m-8k-digitus-ak-330126-900-s-p-8288.html>



Kabel optyczny HDMI 2.1 AOC 90,0m 8K Digitus AK-330126-900-S

Cena brutto	341,10 zł
Cena netto	277,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10460
Kod producenta	AK-330126-900-S
Kod EAN	4016032507871
Producent	Digitus

Opis produktu

Kabel optyczny HDMI AOC UHD 8K 90m Digitus model AK-330126-900-S

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 tego aktywnego kabla jest niewielka i charakteryzuje się bardzo małymi promieniami gięcia i niską masą własną. Idealne do użytku w domu, pomieszczeniach przeznaczonych na spotkania biznesowe lub salach konferencyjnych oraz w budynkach, które stanowią tylko niektóre obszary zastosowania. Obsługiwane są 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 umożliwia przesyłanie pełnego zakresu sygnału HDMI i obsługę CED, EDID z bardzo niskim opóźnieniem i bez kompresji.

Podstawowe informacje:

- aktywna transmisja światłowodowa do 48 Gb/s,
- rozdzielczość do 8K przy 60 Hz,
- przesyłanie nieskompresowanych sygnałów wideo i audio HDMI,
- elastyczny do układania z bardzo małym promieniem gięcia,
- kompaktowy kabel o małej średnicy (OD 4,8 mm),
- niewrażliwy na zakłócenia elektromagnetyczne (EMI),
- hybrydowa konstrukcja z włókna szklanego i drutów miedzianych,
- bezstratna transmisja sygnału przy dużej prędkości transmisji.

Specyfikacja:

- szybkość transmisji sygnału do 48 Gb/s,
- złącze 1: wtyk HDMI Typ A (standard),
- złącze 2: wtyk HDMI Typ A (standard),
- standard HDMI: HDMI Ultra High Speed HDMI,
- maksymalna rozdzielczość HDTV: 7680 × 4320 pikseli, 60Hz,
- opóźnienie: zero frame delay,
- standard HDTV: Ultra HD 8K,
- wersja HDCP: 2.2,
- wersja HDMI: 2.1,
- wersja OM: OM3,
- ekranowanie: pojedyncze ekranowanie,
- promień gięcia: 20 mm,
- powierzchnia styku: połączona,

- kolor kabli: czarny,
- typ obudowy: obudowa metalowa,
- długość: 30 m,
- obsługuje:
 - 8K 3D,
 - do 60 Hz w 4K i Full HD (1080p),
 - BT.2020 z 10, 12 i 16 bitami na każdym komponentcie kolorów,
 - 48-bitową głębię kolorów,
 - HDR,
 - Audio Return Channel (eARC) (kanał powrotny audio),
 - Consumer Electronic Control (CEC) (interfejs szeregowy łączący sprzęt audio i wideo),
 - Lip-Sync (synchronizacja audio/wideo),
 - tryb Multi Stream Audio / Video,
 - EDID 2.0 (rozpoznawanie urządzenia),
 - szerokokątny format kinowy 21:9,
 - Dolby TrueHD,
 - 8-kanałowy LPCM, 192 kHz, możliwość odtwarzania 24-bitowych plików audio,
 - DTS-HD Master Audio w postaci strumienia bitów,
 - format Super Audio CD (DSD),
 - format DVD-Audio,
 - audio i wideo Blu-Ray Disc oraz HD-DVD,
 - DVI wersja 1.0 (w połączeniu z adapterami).