

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/kabel-hdmi-micro-hdmi-optic-30m-p-8415.html>

Kabel optyczny HDMI 2.0 - micro HDMI AOC 30m

Cena	369,90 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ai103453
Producent	Gembird
Wersja HDMI	2.0

Opis produktu

Aktywny kabel optyczny (AOC) Premium, micro HDMI do HDMI 30m z adapterem

Kabel posiada z jednej strony standardowy wtyk HDMI (typ A), z drugiej wtyk micro HDMI (typ D) z adapterem. Kabel jest jednokierunkowy, wtyk micro HDMI jest po stronie źródła sygnału. Rozwiązanie takie umożliwia bezpośrednie połączenie sygnału HDMI z urządzeń wyposażonych w wyjście HDMI typu micro (kamery, aparaty, laptopy itp.) a także - dzięki dołączonemu adapterowi - wszystkich innych źródeł sygnału HDMI. Wąski wtyk micro HDMI jest bardzo pomocny podczas układania kabla w istniejących instalacjach, przejścia przez ściany itp.

Cechy i funkcje

- Aktywny kabel optyczny HDMI (AOC) wykorzystuje technologię światłowodową do przesyłania cyfrowego sygnału HDMI. Oznacza to, że sygnał może być przenoszony znacznie dalej niż przy użyciu tradycyjnego kabla miedzianego (do 100 m) i zmniejsza ryzyko zakłóceń EMI / RFI. Kable HDMI AOC mają również dedykowane przewody miedziane w środku, więc zewnętrzne źródło zasilania nie jest wymagane.
- Kabel HDMI AOC wykorzystuje technologię światłowodową - zmniejsza ryzyko zakłóceń elektromagnetycznych EMI / RFI w środowiskach o wysokim poziomie zakłóceń.
- Trwały, wyjątkowo cienki pleciony kabel wysokiej jakości ze stykowymi metalowymi złączami.
- Mniejsza średnica kabla w porównaniu z tradycyjnymi miedzianymi kablami HDMI.
- Wąski wtyk micro HDMI po stronie źródła sygnału oraz adapter do standardowego HDMI typu A.
- Obsługuje rozdzielczości 4K UHD przy 60 Hz.

Specyfikacja techniczna

- typ: High-speed HDMI AOC
- obsługa wersji HDMI: HDMI 2.0 (i wszystkie poprzednie wersje)
- przepustowość: 18 Gb / s
- obsługiwane rozdzielczości: wszystkie rozdzielczości do UHD 4K (60 Hz)
- obsługuje proporcje obrazu kinowego 21: 9
- obsługuje głęboki kolor, do 16 bitów na kanał
- obsługiwane funkcje: CEC, HEC, HARC Vision/Dolby ATMOS, HDCP: 1.4/2.2
- złącza: 1 x męski typ A, 1 x Typ MINI-D męski połączony
- materiał przewodzący: kabel optyczny
- opłot: nylon
- długość: 30 m



