

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/kabel-hdmi20-optic-unitek-30m-p-8075.html>



Kabel optyczny HDMI 2.0 AOC Unitek 30m

Cena	259,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	ai103253
Kod producenta	C11072BK-30M
Producent	Unitek
Wersja HDMI	2.0

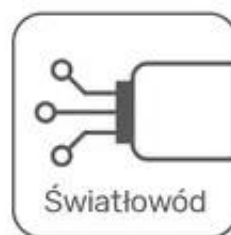
Opis produktu

Hybrydowy optyczny przewód HDMI 2.0 AOC 30m Unitek C11072BK-30M 4K 60Hz

Jakość obrazu i dźwięku bez kompromisów

Przewód marki Unitek UltraPro HDMI 2.0 Fiber Optical wykonano w technologii HDMI 2.0. Zapewnia ona krystalicznie czysty, jasny i ostry obraz wyświetlany w rozdzielczości UltraHD 4K/2K przy częstotliwości 60 Hz. Tak wysoka rozdzielczość jest szczególnie istotna przy podłączaniu dużych ekranów oraz przy aplikacjach wymagających najwyższej jakości obrazu, takich jak np. Wirtualna Rzeczywistość. Przewód obsługuje technologię 3D IMAX i potrafi wyświetlać obraz w proporcji 21:9.

Standard HDMI 2.0 to olbrzymi skok jakościowy w odtwarzaniu dźwięku. Przewód ze światłowodu Unitek obsługuje 32 kanały (8 kanałów we wcześniejszych wersjach HDMI), zapewnia dźwięk stereo 7.1 oraz charakteryzuje się częstotliwością próbkowania aż 1536 kHz. Dźwięk jest nie tylko czysty, ale dzięki wsparciu dla Dolby Atmos, wyraźnie słyszymy jego głębię i przestrzeń.



HDMI po światłowodzie to jakość i wygoda zastosowania

Najwyższe parametry obrazu i dźwięku wynikają wprost z zastosowania wysokiej jakości 4-żyłowego światłowodu jako wiązki przewodzącej. Zastosowano wielowarstwowe ekranowanie w celu uniknięcia najmniejszych nawet zakłóceń oraz zadbane o pokrycie styków 24-karatowym złotem. Wtyki wykonano z bardzo trwałego stopu cynku.

Technologia światłowodowa to nie tylko jakość obrazu ale i wygoda zastosowania w instalacjach. Przewód jest bardzo cienki i lekki, jego grubość to zaledwie 4,5mm. Łatwo się układa i jest bardzo giętki, a jednocześnie wyjątkowo wytrzymały, co jest ważne w zastosowaniach profesjonalnych.



10 dodatkowych funkcji HDMI 2.0

Przewód Unitek obsługuje funkcję CEC (Consumer Electronics Control - wygodne, dwukierunkowe sterowanie urządzeniami nawzajem). Technologia HDMI 2.0 oferuje transfer do 18Gbps. Pozwala także na wyświetlanie 2 różnych obrazów w rozdzielczości FullHD na jednym ekranie w tym samym czasie. Taka funkcja jest już dostępna w najnowszych telewizorach Samsung Multiview OLED - oczywiście potrzeba do niej właśnie takiego przewodu jak Unitek UltraPRO HDMI 2.0. Przewody dostępne są w długościach: 10, 15, 20, 30, 40 i 50 m i wszystkie są fabrycznie nawinięte na szpulę, co znacznie ułatwia pracę instalatorów. Zastosowanie światłowodu i ekranowania składają się na to, że nawet najdłuższe przewody przesyłają krystaliczny obraz bez strat na jakości.

Trzy lata gwarancji

Tak jak inne produkty marki Unitek przewód może zostać objęty trzyletnią gwarancją polskiego dystrybutora. Aby ją aktywować zarejestruj zakup przez aplikację Unitek Search (dostępna na iOS i Android), szczegóły na stronie <https://gwarancja-unitek.pl/>.

4.5_{mm}
Średnica kabla

10.2Gbps
HDMI 1.4

18Gbps
HDMI 2.0

100kN/m
wytrzymałość na siłę

200kN/m
wytrzymałość na nacisk

Szkoła

Sklep

Video-konferencja

Sala wykładowa

Najważniejsze cechy i funkcje:

- Aktywny przewód optyczny High Speed HDMI
- Wersja HDMI 2.0
- Światłowód, cynkowe końcówki
- Rozdzielczość 8K@30Hz, 4K@60Hz
- Bezstratna transmisja, odporność na zakłócenia elektromagnetyczne
- Nawinięte na szpulę
- Dostępne długości: 10 m, 15 m, 20 m, 25m, 30 m, 40 m, 50 m

Specyfikacja techniczna:

- Wersja HDMI: 2.0
- Złącza: HDMI męski - HDMI męski, połączane - jednokierunkowe
- Typ kabla: High Speed with Ethernet
- Obsługa 3D IMAX
- Obsługa rozdzielczości 4K x 2K (60/50Hz)
- Maksymalny transfer 18Gbps
- Częstotliwość odświeżania: 120Hz/48bit
- Audio: 32 kanały; Stereo 7.1; Dolby Atmos
- Częstotliwość próbkowania: 1536kHz
- Technologia kabla: 4 żyłowy światłowód; ekranowany
- Średnica zewnętrzna: 4,5mm
- Kolor: czarny
- Długość: 30 metrów
- Materiał zewnętrzny przewodu: PCV
- Wtyki: metalowe (stop cynku) o wymiarach: 38 x 19 mm
- Opakowanie: gift box

Kabel optyczny HDMI 2.0

