

Karta produktu:

**CLAROC Kabel optyczny HDMI 2.0 AOC 4K Premium
High Speed Ultra HD 4K@60 75m**

CLAROC



Producent:	CLAROC
Symbol:	41.0363
Kod producenta:	CLAROC-HDMI-20-75MRR
Kod EAN:	5907772506820

Opis produktu**Kabel optyczny Ultra HDMI 2.0 4K 60Hz
HDR UHD 75m****Jakość obrazu i dźwięku bez
kompromisów**

Przewód audio-video **High Speed HDMI**, w którym transmisja jest oparta na żyłach światłowodowych zaprojektowany do przesyłania obrazu wysokiej rozdzielczości na dużą odległość bez utraty jakości.

20-metrowy HDMI 2.0 nadaje się do obsługi najwyższej jakości sprzętu audio-wideo, także w zastosowaniach profesjonalnych i przemysłowych.

Obsługiwane rozdzielczości

- 1920×1080p (Full HD) @240Hz
- 2560×1440p (2K) @144Hz
- 3840×2160p (4K TV) @60Hz
- 4096×2160p (4K) @60Hz

**Dane techniczne:**

- Złącze 1: **Wtyk HDMI**
- Złącze 2: **Wtyk HDMI**
- Długość przewodu: **75 m**
- Zastosowanie: **audio-wideo**
- Standard: **HDMI 2.0, kompatybilny wstecznie z 1.4/2.0a oraz z HDMI 2.1**
- Przepustowość: **18 Gbps**
- Rodzaj: **Active Optical Cable 4-żyłowy multimodowy**



Najważniejsze zalety przewodów z wymiennymi końcówkami:

- Przesyłanie sygnału wysokiej rozdzielczości **4K** bez utraty jakości na odległość nawet **100 m**
- Brak dodatkowych wzmacniaczy sygnału, rdzenie ferrytowych czy innych elementów utrudniających montaż przewodu
- Brak interferencji i podatności na zakłócenia elektromagnetyczne
- **Brak opóźnień**
- Kompatybilność ze wszystkimi urządzeniami z HDMI, takimi jak **telewizory, rzutniki, karty graficzne, odtwarzacze DVD**. Idealne do **Kina domowego**
- Lżejsze i bardziej giętkie niż przewody miedziane

HDMI 2.0 AOC

W kablach **HDMI AOC (Active Optical Cable)** marki **Claroc** transmisja danych odbywa się hybrydowo:

- **po 4 ultracienkich żyłach** światłowodowych przesyłane są dane TMDS
- **po 7 ocynkowanych miedzianych żyłach** odpowiada za uziemienie, zasilanie, Ethernet i dodatkowe funkcje.

Kable światłowodowe są kompatybilne ze standardowymi portami HDMI, ponieważ konwersja sygnału odbywa się w chipach zamontowanych wewnątrz wtyczek przewodu.



Giętki

Zazwyczaj kable światłowodowe mimo swojej niewielkiej średnicy mają ograniczony promień zgięcia. W przewodach Claroc udało się go zmniejszyć do jedynie 2 cm, a kable są **wytrzymalsze** i łatwiejsze w układaniu.

OM3 plus 7 żył sygnałowych z 100% miedzi

- Certyfikaty: **RoHS 2.0, CE, HDMI, REACH**
- Kolor: **czarny**
- Możliwość pracy w temperaturze: **-40° do 70°**
- Minimalny promień zgięcia: **20 mm**
- Maksymalny nacisk: **100N**
- Połączane końcówki: **tak**
- Oplot: **nie**
- Możliwość pracy dwukierunkowej: **nie**
- Materiał zewnętrzny: **PVC, cynk**
- Średnica zewnętrzna: **5 mm**



Zakłócenia ograniczone do minimum

Światłowód nie generuje ani nie jest podatny na zakłócenia elektryczne, które są emitowane np. przez sieci wi-fi. Dlatego przewody optyczne to **gwarancja największej czystości obrazu i dźwięku**.

HDMI na światłowodzie montuje się w przemyśle, kopalniach i wszędzie tam, gdzie użytkownikom szczególnie zależy na dobrej jakości obrazu. Bo można na nich polegać.

Lżejszy

Średnica długich optycznych przewodów HDMI to **tylko 5 mm**, co nie byłoby możliwe do osiągnięcia przy klasycznych przewodach miedzianych.

Są też lżejsze, a wszystkie przewody Claroc o długości większej niż 10 m są fabrycznie nawinięte na szpulę, co znacząco ułatwia montaż i przechowywanie. Krótsze przewody są pakowane w specjalną, antystatyczną folię, która chroni je podczas transportu i przechowywania.



Metalowe końcówki

Zaawansowane chipy emitujące wiązkę lasera zamontowane we wtykach przewodu chroni solidna, metalowa obudowa o czarnym, błyszczącym wykończeniu.

Kabel nie potrzebuje dodatkowego zasilania, wystarczy podłączyć go bezpośrednio do urządzeń, skąd pobierze około 5V. Platerowane złotem złącza są odporne na korozję i perfekcyjnie trzymają się w portach.



Cechy HDMI 2.0:

- Obsługiwane formaty kolorów: **RGB, YCbCr 4:4:4, YCbCr 4:2:2, YCbCr 4:2:0**
- Maksymalna głębokość kolorów (Deep Color): **16 bit/kanal (48 bit/piksel)**
- Dźwięk: **32-kanalowy / 192 kHz / 24 bit**
- Przestrzeń kolorów: **SMPTE 170M, ITU-R BT.601, ITU-R BT.709, sRGB, xvYCC, sYCC, Adobe, Adobe RGB**
- Wsparcie dla płyt Blu-ray oraz HD DVD: **Tak**
- Consumer Electronic Control (lista poleceń CEC): **Tak**
- Obsługa DVD-Audio: **Tak**
- Obsługa Super Audio CD (DSD): **Tak**
- Synchronizacja audio wideo (AV-sync): **Tak**
- Zgodność z DOLBY TrueHD: **Tak**
- Zgodność z DTS-HD Master Audio: **Tak**
- Zaktualizowana lista poleceń CEC: **Tak**
- 3D video przez HDMI: **Tak**
- Kanał Ethernet: **Tak (do 100 Mb/s)**
- Zwrotny kanał audio (ARC): **Tak**
- 4 strumieniowe audio: **Tak**
- 2 strumieniowe wideo (Dual View): **Tak**
- Perceptual Quantizer (PQ) HDR OETF (SMPTE ST 2084): **Tak**
- Hybrid Log-Gamma (HLG) HDR OETF: **Tak**
- Statyczny HDR (SMPTE ST 2086): **Tak**

Wykorzystanie kabla HDMI

Multimedialny interfejs wysokiej rozdzielczości (ang. High Definition Multimedia Interface). Interfejs służący do przesyłania cyfrowego, nieskompresowanego **sygnału audio i wideo**.

HDMI pozwala łączyć ze sobą dowolne, zgodne ze standardem, urządzenia audio/wideo takie jak:

- **Telewizory cyfrowe LED, LCD, Smart TV**
- Boxy Smart TV Android
- Komputery stacjonarne, **laptopy, monitory**
- Projektory, nagrywarki, panele sterownicze, amplifony
- Odtwarzacze DVD, Blu-ray
- Konsole do gier **Xbox, PlayStation**,
- Dekodery: **Cyfra+, Cyfrowy Polsat, NC+**, telewizję na kartę

