

DIGITUS® Hybrydowy kabel światłowodowy 4K AOC HDMI z 15m odłączanym wtykiem

AK-330127-150-S

EAN 4016032483755



Kabel hybrydowy AOC HDMI 2.0 Premium High Speed Ethernet 4K60Hz UHD HDMI D/A HDMI D/A M/M czarny 15m

Ten aktywny hybrydowy kabel światłowodowy HDMI AOC jest idealny do przesyłania nieskompresowanego obrazu i dźwięku z dużą przepustowością na większe odległości. Po odłączeniu wtyczki HDMI - typ - A, wtyki HDMI - typ - D są odstępione. Dzięki mniejszym wymiarom wtyku HDMI typu D można użyć kabel wedle potrzeb również w ciasnych przestrzeniach. Ponadto liczba różnych możliwych połączeń przez kabel zwiększa się dzięki odłączanym złączom (z HDMI - D na HDMI - D, z HDMI - D na HDMI - A; z HDMI A na HDMI A, z HDMI - A na HDMI - D).

Hybrydowa struktura składająca się z przewodów miedzianych i światłowodowych eliminuje zakłócenia elektromagnetyczne, zapewniając bezstratną transmisję na całej długości kabla, z rozdzielczością UHD do 4K / 60 Hz i przepustowością do 18 Gbps. 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 rozwiązanie do użytku w domu, pomieszczeniach przeznaczonych na spotkania biznesowe lub salach konferencyjnych oraz w budynkach, przy czym są to tylko niektóre obszary zastosowania. Łatwa instalacja odbywa się za pomocą funkcji Plug and Play, podłącz i od razu ciesz się najwyższą jakością obrazu. Obsługiwane są liczne standardy, takie jak HDMI 2.0b, HDCP 2.2 lub HDR. W zakresie dźwięku obsługiwane są formaty ARC, DTS-HD Master Audio lub Dolby TrueHD, a także wiele innych funkcji. Wykorzystanie najnowocześniejszej technologii chipów umożliwia przesyłanie pełnego zakresu sygnału HDMI i obsługę CED, EDID z bardzo niskim opóźnieniem i bez kompresji.

Rozwiązanie jest wyposażone w odłączane złącza HDMI typu A, co umożliwia łatwe poprowadzenie przewodu w wąskich kanałach kablowych (z wtykiem HDMI typu D)

- Obsługa formatów do 4K przy 50/60 Hz
- Obsługa formatów do 4K 3D
- Szybkość transmisji sygnału do 18 Gbps
- Obsługa do 120 Hz w Full HD
- Obsługa 1080p 3D HFR (wysoka częstotliwość odświeżania 3D)
- Obsługa formatu YUV 4:4:4
- HDCP 2.2, HDCP 1.4
- HDMI 2.0b (kompatybilność wstecz)
- Obsługa Deep Color (30-bitowa głębia koloru)

- Obsługa HDR10 (High Dynamic Range)
- Obsługa Audio Return Channel (ARC)
- Obsługa Consumer Electronic Control (CEC)
- Obsługa Lip-Sync (synchronizacja audio/wideo)
- Obsługa trybu Multi Stream audio/wideo
- Obsługa 21:9 Cinemascope
- Obsługa dźwięku 32-kanałowego
- Obsługa Dolby TrueHD
- Obsługa 8-kanałowego LPCM, 192 kHz, możliwość odtwarzania 24-bitowych plików audio
- Obsługa strumienia bitów DTS-HD Master Audio
- Obsługa formatu Super Audio CD (DSD)
- Obsługa formatu DVD-Audio
- Obsługa audio i wideo z dysków Blu-ray oraz HD DVD
- Obsługa EDID 2.0 (rozpoznawanie urządzenia)
- Opóźnienie: zerowe opóźnienie klatek (Zero frame delay)
- Płaszcz kabla: LSZH bezhalogenowy
- Temperatura robocza: od -10°C do 50°C
- Wilgotność robocza: 10-80% wilg. wzgl.
- Pobór mocy: 250 mW maks.
- Obsługa DVI wersja 1.0
- Złącze 1: HDMI typ D, złącze męskie - adapter HDMI typ A, złącze męskie
- Złącze 2: HDMI typ D, złącze męskie - adapter HDMI typ A, złącze męskie

Atrybuty

- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 4096 x 2160 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Pozłacana
- Standard HDMI: HDMI Premium High Speed z Ethernetem
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Metalowa
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 15 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	10.00	44.00	45.00	36.00	71,280.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.50	20.50	21.70	6.80	3,024.98
Netto bez opakowania	1	0.29	20.50	21.70	6.80	3,024.98

Więcej zdjęć

Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwytać tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zaginane lub wyginane pod kątem, ponieważ może to spowodować uszkodzenie wewnętrznych przewodów i doprowadzić do awarii.
- Upewnij się, że kable nie są poddawane obciążeniom rozciągającym, ponieważ może to spowodować uszkodzenie izolacji i żył wewnątrz kabla.
- Upewnij się, że kable nie są układane w miejscach, w których mogą zostać łatwo uszkodzone mechanicznie.
- Kable nie powinny być używane w środowiskach o bardzo wysokich lub bardzo niskich temperaturach. Należy zwrócić uwagę na informacje o produkcie dotyczące maksymalnej temperatury pracy kabla.
- Kable należy regularnie sprawdzać pod kątem widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, zagięcia lub oznaki zużycia. Uszkodzone kable należy natychmiast wymienić, aby uniknąć awarii, zwarcia, a nawet porażenia prądem.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com