

DIGITUS® Kabel połączeniowy HDMI Ultra High Speed

DB-330124-010-S

EAN 4016032472018



Kabel połączeniowy HDMI Ultra High Speed, typ AM/M, 1,0 m, z Ethernetem, UHD 8K 60 Hz

Ten kabel do przesyłu sygnału HD i 3D służy do podłączania urządzeń audio/wideo, jak np. odtwarzaczy Blue-ray, konsol do gry itd., do telewizora, monitora lub komputera. Nadaje się również do obsługi każdej aplikacji bazującej na IP.

Ten kabel spełnia już wymagania przyszłych urządzeń (telewizor, projektor, monitor) nowej generacji o wyższej rozdzielczości, wyższych prędkościach transmisji danych oraz większej liczbie klatek na sekundę.

- Obsługa rozdzielczości do 8K przy 60 Hz
- Obsługa 4K 3D z częstotliwością 50/60 Hz
- Obsługa 14- i 16-bitowej głębi kolorów
- Obsługa HDR (High Dynamic Range)
- Obsługa zwrotnego kanału audio (ARC)
- Obsługa elektronicznego sterowania konsumentckiego (CEC)
- Obsługuje synchronizację ruchu warg (audio/wideo)
- Obsługa Dolby TrueHD
- Obsługa wielu strumieni audio/wideo
- Obsługa formatu 21:9 Cinemascope
- Obsługa 32 kanałów audio
- Z kanałem Ethernet (HEC)
- Obsługa 120 Hz przy rozdzielczości 1920 x 1080p

- Obsługa 4K 50/60 Hz
- Obsługa rozdzielczości 1080p 3D HFR
- Obsługa głębokiego koloru 30bit
- Obsługuje główny strumień bitów audio DTS-HD
- Obsługa Super Audio CD (DSD)
- Obsługa DVD-Audio
- Obsługa płyt Blu-Ray i HD-DVD audio i wideo
- Wersja HDMI: 2.1
- Standard HDMI: Ultra High Speed HDMI

Atrybuty

- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 7680 x 4320 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Połączana
- Standard HDMI: HDMI Ultra High Speed HDMI
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Typ obudowy: Plastik
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 1 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 | 100 | 16.75 | 55.00 | 54.80 | 20.50 | 61,787.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 10 | 1.68 | 28.00 | 36.00 | 25.00 | 25,200.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.17 | 16.00 | 3.00 | 14.00 | 672.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.09 | 14.00 | 3.00 | 13.00 | 0.00 |

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zagięte 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