

DIGITUS Kabel przyłączeniowy HDMI High Speed, typ A

AK-330124-020-S
EAN 4016032454328



Kabel połączeniowy HDMI 2.1 Ultra High Speed 8K60Hz UHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 2m M/M, 2.0m, w/Ethernet, UHD 8K 60p, gold, bl

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

- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 7680 × 4320 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Połączana
- Standard HDMI: HDMI Ultra High Speed HDMI
- Standard HDTV: Ultra HD 8K
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	8.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.64	42.00	30.00	27.00	34,020.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.16	17.00	3.00	15.00	765.00
Netto bez opakowania	1	0.16	17.00	3.00	15.00	765.00

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 zginane 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, zwarców, 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