

# DIGITUS® Kabel połączeniowy HDMI Ultra High Speed

AK-330124-010-S

EAN 4016032454298



## Kabel połączeniowy HDMI 2.1 Ultra High Speed 8K60Hz UHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 1m

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 konsumenta (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: Metalowa
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 1m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	100	9.20	44.00	33.00	22.00	31,944.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	10	0.92	28.00	36.00	25.00	25,200.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.09	16.00	3.00	14.00	672.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.09	14.00	3.00	13.00	0.00

## 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 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 produkcji 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, zwarć, 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](mailto:info@assmann.com)