

# DIGITUS® Kabel połączeniowy HDMI High Speed z Ethernetem

AK-330114-030-S

EAN 4016032322986



## Kabel połączeniowy HDMI 1.4 High Speed Ethernet 4K30Hz UHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 3m

Ten kabel do przesyłu sygnału 4K Ultra 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.

### Obsługa 4K Ultra HD 4K i 3D oraz możliwość podłączenia do sieci Ethernet.

- Obsługuje do 4K Ultra HD 30Hz
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps

### Atrybuty

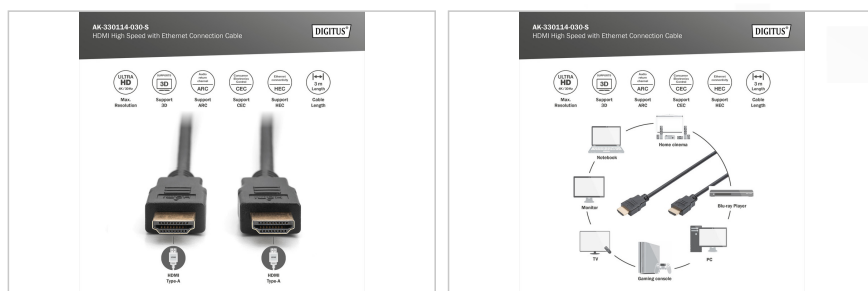
- Asortyment: Kable HDMI

- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złączy: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Powierzchnia styku: Powłoka pozłacana
- Standard HDMI: HDMI High Speed z Ethernetem
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 3 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	50	8.50	40.00	38.00	21.00	31,920.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.70	7.00	43.00	40.00	12,040.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.17	25.00	16.00	3.00	1,200.00
Netto bez opakowania	1	0.00	13.00	16.00	3.00	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 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, zważyć, 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)