

DIGITUS® Kabel połączeniowy HDMI High Speed z Ethernetem

AK-330114-020-S

EAN 4016032322979



Kabel połączeniowy HDMI 1.4 High Speed Ethernet 4K30Hz UHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 2m

Ten kabel z obsługą przesyłu sygnału 4K Ultra HD i 3D służy do podłączania urządzeń audio/video, jak np. odtwarzaczy Blue-ray, konsol do gry itd., do telewizora, monitora lub komputera.

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

- Obsługuje do 4K 30 Hz
- Obsługa Ultra HD 4K
- HDMI 1.4
- 8.16 Gbps
- Obsługa 3D
- Obsługa Audio Return Channel (ARC) (kanał powrotny audio)
- Obsługa Consumer Electronic Control (CEC) (interfejs szeregowy łączący sprzęt audio i wideo)
- Obsługa Lip-Sync (synchronizacja audio/wideo)
- Obsługa Dolby TrueHD

- Z kanałem Ethernet (HEC)

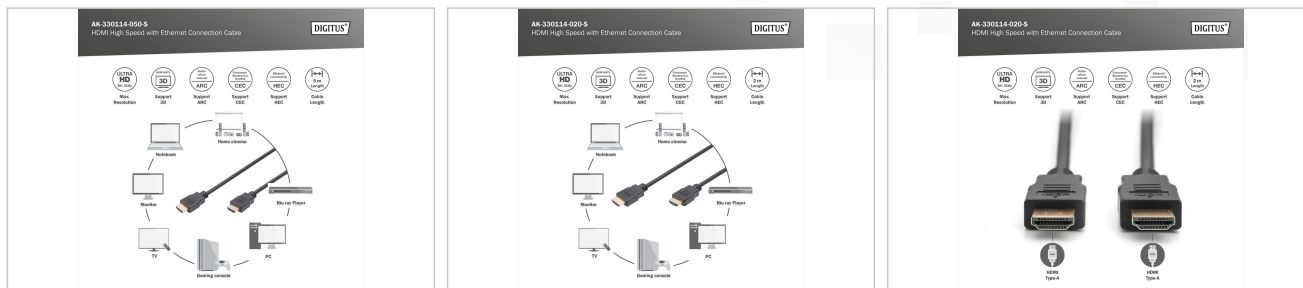
Atrybuty

- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Powierzchnia styku: Powłoka polująca
- 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: 2 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	120	11.50	25.00	32.00	45.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	23.00	20.00	1.00	460.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	2.00	14.00	25.00	700.00
Netto bez opakowania	1	0.00	1.50	10.00	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