

DIGITUS® Kabel połączeniowy HDMI High Speed z Ethernetem

AK-330114-050-S

EAN 4016032322993



Kabel połączeniowy HDMI 1.4 High Speed Ethernet 4K30Hz UHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 5m

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

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

Atrybuty

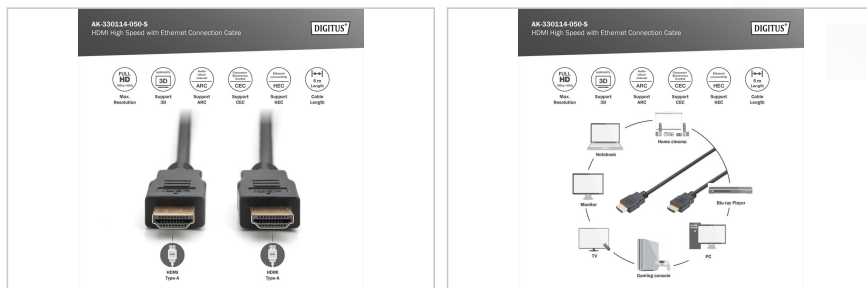
- Asortyment: Kable HDMI

- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złączy: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Powierzchnia styku: Pozłocana
- 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: 5 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	60	17.40	45.00	40.00	23.00	41,400.00
Opakowanie wewnętrzne	5	1.45	43.00	45.00	4.00	7,740.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.29	27.00	23.00	4.00	2,484.00
Netto bez opakowania	1	0.28	27.00	23.00	4.00	2,484.00

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