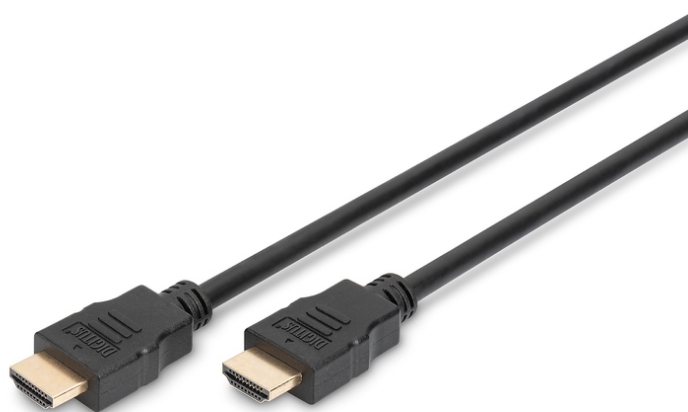


DIGITUS® Kabel połączeniowy HDMI High Speed z Ethernetem

AK-330107-100-S

EAN 4016032307051



Kabel połączeniowy HDMI 1.4 High Speed Ethernet 1080p60Hz FHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 10m

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.

Transmisja audio/wideo Full HD (1080p)

- Obsługuje do 1080p przy 60 Hz
- 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)

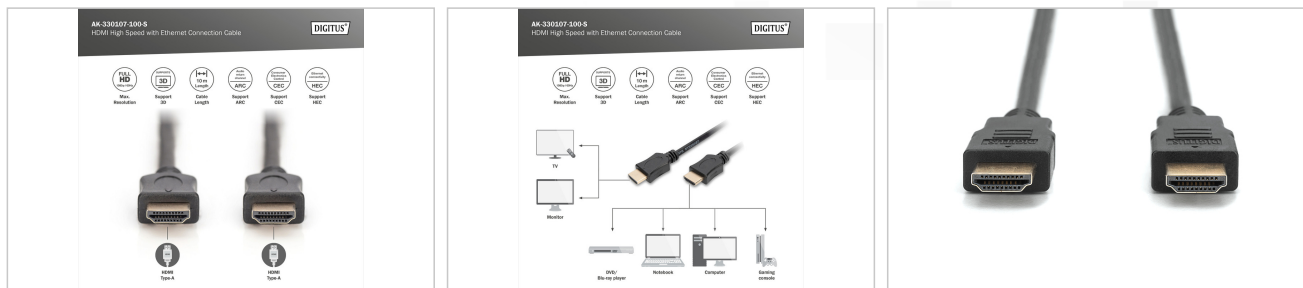
Atrybuty

- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Pozłocana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard HDMI: HDMI High Speed z Ethernetem
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 10 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	22	14.26	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.65	5.00	23.00	27.00	3,105.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.65	32.00	23.00	2.00	1,472.00
Netto bez opakowania	1	0.64	32.00	23.00	2.00	1,472.00

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, 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