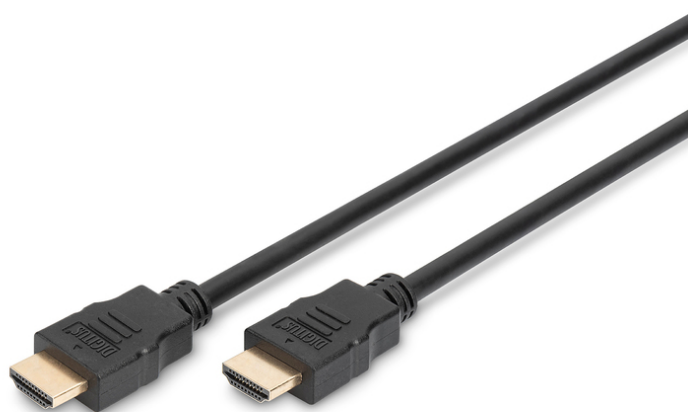


DIGITUS Kabel przyłączeniowy HDMI High Speed z Ethernetem

AK-330107-100-S
EAN 4016032307051



Kabel połączeniowy HDMI 1.4 High Speed Ethernet 1080p60Hz FHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 10m M/M, 10.0m, HDMI 1.4, gold, bl

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)

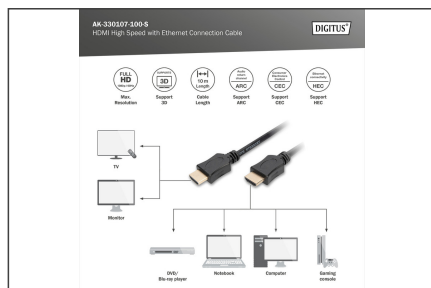
- Obsługuje do 1080p przy 60 Hz
- Obsługa 3D
- Obsługa Audio Return Channel (ARC) (kanał powrotny audio)
- Obsługa Consumer Electronic Control (CEC) (interfejs szeregowy łączący sprzęt audio i wideo)
- Obsługa Lip-Sync (synchronizacja audio/wideo)
- Obsługa Dolby TrueHD
- Z kanałem Ethernet (HEC)

- Z kanałem Ethernet (HEC)
- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 28
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Pozlacana
- 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	20	12.50	40.00	38.00	21.00	31,920.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.63	5.00	23.00	27.00	3,105.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.63	22.00	21.00	7.00	3,234.00
Netto bez opakowania	1	0.61	22.00	21.00	7.00	3,234.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zginane 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, zwarcia, 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