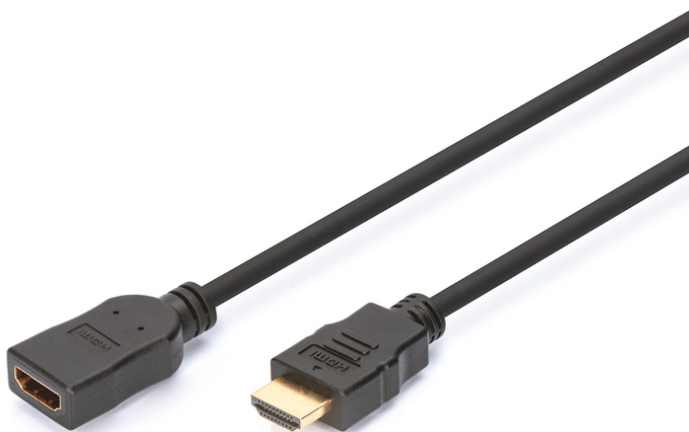


DIGITUS Kabel łączący HDMI dużej szybkości z Ethernetem

AK-330201-030-S
EAN 4016032291145



Kabel przedłużający HDMI 1.4 High Speed Ethernet 1080p60Hz FHD HDMI A/HDMI A M/Ż czarny 3m M/F, 3.0m, w/Ethernet, Ultra HD 24p, gold, bi

Ten kabel jest odpowiedni dla pełnej rozdzielczości HD (1080p) i 3D, do przedłużenia połączeń audio/video, takich jak odtwarzacz Blu-ray gamepady lub konsole gier, itd. z np. telewizorem, monitorem lub komputerem. Odpowiedni do użycia we wszystkich aplikacjach IP.

Do 4K/Ultra HD i 3D + możliwość podłączenia do sieci Ethernet

- Obsługuje do 4K przy 30 Hz
- Standard HDMI: 1.4

Atrybuty

- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 30

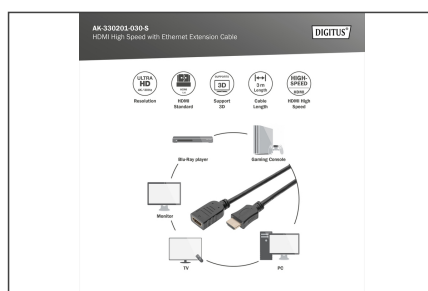
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 3840 x 2160 pikseli, 30Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Pozłacana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard HDMI: HDMI High Speed z Ethernetem
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Gniazdo HDMI Typ A (standard)
- Długość: 3 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	30	10.80	35.00	26.00	24.00	21,840.00
Opakowanie wewnętrzne	10	3.60	6.00	42.00	41.00	10,332.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.36	2.50	14.00	24.00	840.00
Netto bez opakowania	1	0.35	2.50	14.00	24.00	840.00

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 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, 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