

DIGITUS Kabel przyłączeniowy HDMI High Speed, ze wzmacniaczem

AK-330105-200-S
EAN 4016032295822



Kabel połączeniowy ze wzmacniaczem HDMI 1.4 High Speed 1080p60Hz FHD HDMI A/HDMI A M/M czarny 20m M/M, 20.0m, Full HD, CE, gold, bl

Ten kabel z obsługą Full HD (1080p) i 3D, wyposażony w aktywny wzmacniacz, służy do podłączania urządzeń audio/video takich jak np.: odtwarzacz Blu-Ray, konsole do gier itd. z telewizorem lub monitorem.

Odpowiedni dla systemów Full HD i 3D wymagających większej odległości, ze wzmacniaczem sygnału

- Obsługa HDMI 1.3 Feature
- Obsługuje do 1080p przy 60 Hz
- Obsługiwane formaty wideo: 1080p@24 Hz, 1080p@30 lub 1080p@60Hz; 3D
- Obsługiwane formaty audio: DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD oraz dts-HD
- Obsługa 3D

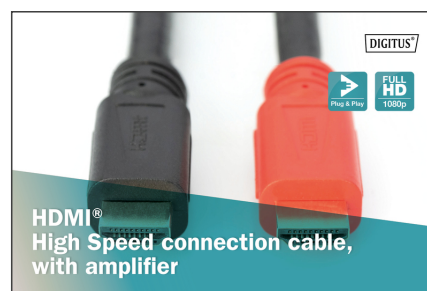
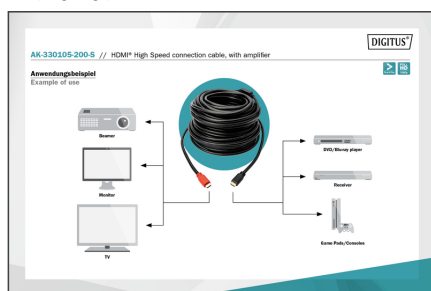
Atrybuty

- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 28
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Pozlaczana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard HDMI: HDMI High Speed
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 20 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	8	11.30	50.50	32.50	21.50	35,286.90
Opakowanie wewnętrzne	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00
Netto bez opakowania	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00

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