

# DIGITUS® Kabel połączeniowy 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 kierunkowy

Ten kompatybilny z Full HD (1080p) i 3D kabel z aktywnym wzmacniaczem służy do podłączania urządzeń audio/video, takich jak odtwarzacze Blu-ray, konsole do gier itp. do telewizora, monitora lub komputera.

### Kompatybilność z Full HD i 3D

- Obsługa funkcji HDMI 1.3
- Obsługa rozdzielczości do 1080p przy 60 Hz
- Obsługiwane formaty wideo: 1080p @24 Hz, 1080p @30 lub 60@Hz; 3D
- Obsługiwane formaty audio: DVD-Audio, SACD, Dolby Digital Plus, TrueHD i dts-HD
- Obsługa 3D
- Ważne: Ten aktywny kabel HDMI jest kierunkowy. Nieprawidłowy kierunek połączenia spowoduje brak sygnału.

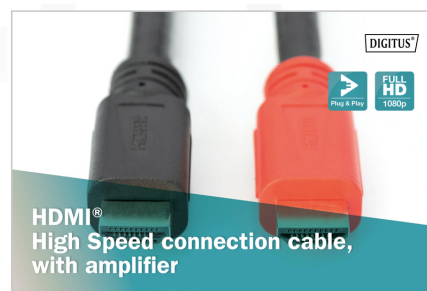
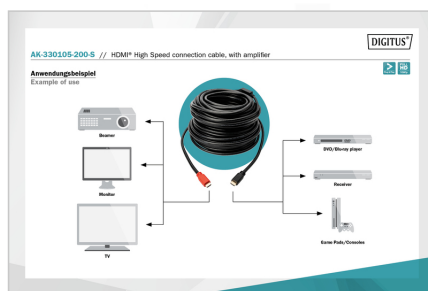
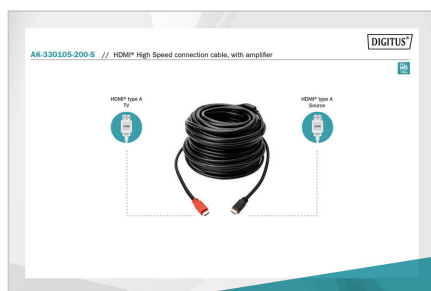
### Atrybuty

- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 28
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Poziłaczana
- 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 <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	10	14.13	50.50	32.50	21.50	35,286.90
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	1.41	19.00	19.00	8.00	2,888.00

## 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](mailto:info@assmann.com)