

# DIGITUS Kabel przyłączeniowy High Speed HDMI

AK-330106-020-S  
EAN 4016032295853



## Kabel połączeniowy HDMI 1.4 High Speed 1080p60Hz FHD Mini HDMI C/HDMI A M/M czarny 2m M/M, 2.0m, Ultra HD 24p, gold, bi

Ten kabel do przesyłu sygnału HD i 3D służy do podłączania urządzeń audio/wideo ze złączem HDMI typu C, jak np. notebooków, do telewizora, monitora, komputera itd.

### Obsługa Full HD i 3D

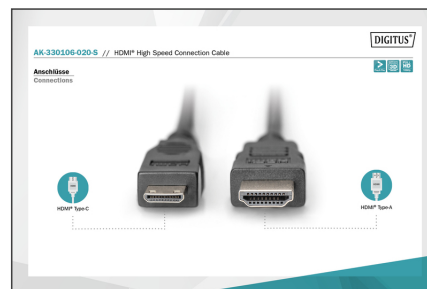
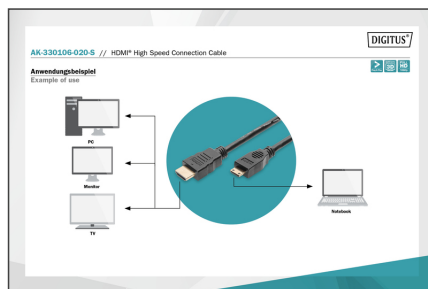
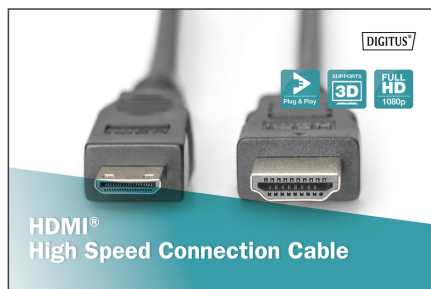
- Obsługuje do 1080p przy 60 Hz
- Asortyment: Kable HDMI
- AWG: 30
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny

- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 1920 x 1200 pikseli, 60Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Pozlaczana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard HDMI: HDMI High Speed
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk HDMI Typ C (mini)
- Złącze 2: Wtyk HDMI Typ A (standard)
- Długość: 2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	8.50	48.00	38.00	21.00	38,304.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.06	30.00	20.00	7.00	4,200.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.11	17.00	16.00	2.50	680.00
Netto bez opakowania	1	0.10	17.00	16.00	2.50	680.00

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