

# DIGITUS® Adapter HDMI, pod kątem 90°

AK-330502-000-S

EAN 4016032296164



## Adapter HDMI 2.0 Premium High Speed Ethernet 4K60Hz UHD HDMI A Kątowy/HDMI A Ż/M czarny

Ten adapter, odpowiedni dla w 4K 60Hz i 3D, jest stosowany do zapewnienia lepszego połączenia normalnych kabli HDMI z prostymi złączami, w przypadku braku miejsca. Aby np. uniknąć nadmiernego zaginania kabla.

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

- Obsługuje do 4K/2K przy 60 Hz
- Wskazówka producenta: Należy sprawdzić, czy adapter umożliwia pożądaną kierunek kątowny do danego zastosowania. Zwrócić przy tym uwagę na kąt podłączania wtyczki w swoim urządzeniu.

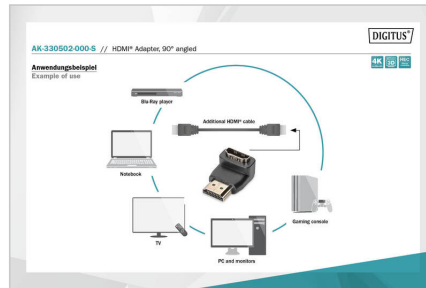
### Atrybuty

- Asortyment: Kable HDMI
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 3840 x 2160 pikseli, 60Hz
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Standard HDMI: HDMI Premium 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: 0.02 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Pojedyncze ekranowanie

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	250	4.50	32.00	30.00	22.00	21,120.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	50	0.90	4.00	18.00	25.00	1,800.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.02	1.50	7.00	7.50	78.75
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## 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 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 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, 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)