

# DIGITUS Aktywny adapter/konwerter Mini DisplayPort, DP na HDMI

DB-340416-002-W  
EAN 4016032468769



## DisplayPort adapter cable, mini DP - HDMI type AM/F, 0,2m, HDMI 2.0, active, CE, gold, wh

Adapter/konwerter 4K Mini DisplayPort na HDMI (wtyczka Mini DisplayPort na gniazdo HDMI) umożliwia odtwarzanie treści z komputera lub notebooka bezpośrednio na telewizorze. Obsługuje przy tym rozdzielczość do 4096 x 2160p. Twoje obrazy, filmy, dokumenty, prezentacje itp. mogą być wyświetlane w Ultra HD i wykorzystywane optymalnie na spotkaniach lub w prywatnym zakresie.

### Konwersja sygnałów Mini DisplayPort na sygnały HDMI do rozdzielczości 4K

- Kompatybilność z HDCP 1.3
- Maksymalna przepustowość: 21,6 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- AWG: 32

- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Biały
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk Mini DisplayPort
- Złącze 2: Gniazdo HDMI Typ A (standard)
- Długość: 0,2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

### Zawartość opakowania

- 1 x aktywny adapter/konwerter Mini DisplayPort, DP na HDMI

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	7.20	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Opakowanie wewnętrzne	20	1.80	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	23.50	7.50	2.30	405.38
Netto bez opakowania	1	0.05	23.50	7.50	2.30	405.38

## 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)