

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

DB-340415-002-S

EAN 4016032468752



## DisplayPort adapter cable, DP - HDMI type AM/F, 0.2m, w/lock, HDMI 2.0, act., CE, gold, bl

Adapter/konwerter 4K DisplayPort na HDMI (wtyczka DisplayPort na gniazdo HDMI) umożliwia odtwarzanie treści z komputera lub notebooka bezpośrednio na telewizorze lub innych wyświetlaczach HDMI. Obsługuje przy tym rozdzielczość UHD 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.

### Konwertuje sygnały DisplayPort na sygnały HDMI w rozdzielczościach do UHD 4K

#### Atrybuty

- AWG: 32
- Blokada: Zatrask

- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 4096 x 2160 piksel, 30Hz
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk 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 DisplayPort, DP na HDMI

#### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	80	7.70	52.00	29.00	39.00	58,812.00
Opakowanie wewnętrzne	20	1.93	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	23.50	7.50	2.30	405.38
Netto bez opakowania	1	0.06	23.50	7.50	2.30	405.38

## 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)