

# DIGITUS® Kabel przyłączeniowy DisplayPort, 5m

AK-340100-050-S

EAN 4016032288978



## Kabel DP/DP M/M z zatraskami czarny 5m DisplayPort 1080p 60Hz FHD

Ten kabel o dużej przepustowości do przesyłu cyfrowego sygnału audio/wideo HD służy do podłączenia komputera lub notebooka do monitorów ze złączem DisplayPort.

**Idealny do CAD/CAM, GIS, modelowania 3D, symulacji w czasie rzeczywistym itp.**

- Obsługa 1080p
- Maks. obsługiwana rozdzielczość wideo: 1080p
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR
- Maksymalna przepustowość: 10,2 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR (2,70 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3

### Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort

- AWG: 30
- Blokada: Zatrask
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CCS
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: 1080p
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 5 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	30	7.88	51.00	34.00	21.00	36,414.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	5	1.31	6.00	32.00	33.00	6,336.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.26	20.00	19.00	4.50	1,710.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.25	20.00	19.00	4.50	1,710.00

## 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 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, 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)