

# DIGITUS Kabel przyłączeniowy DisplayPort

AK-340100-050-S  
EAN 4016032288978



## Kabel DP/DP M/M z zatrzaskami czarny 5m DisplayPort 1080p 60Hz FHD M/M, 5.0m, w/interlock, Full HD 1080p, bl

Ten kabel o dużej przepustowości do przesyłu cyfrowego sygnału audio/video 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

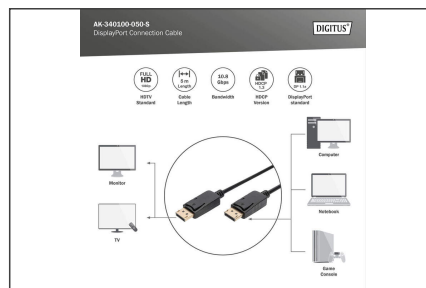
- Asortyment: Kable DisplayPort

- AWG: 30
- Blokada: Zatrzask
- 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>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	7.88	51.00	34.00	21.00	36,414.00
Opakowanie wewnętrzne	5	1.31	6.00	32.00	33.00	6,336.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.26	20.00	19.00	4.50	1,710.00
Netto bez opakowania	1	0.25	20.00	19.00	4.50	1,710.00

## 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, zwarców, 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)