

DIGITUS® Kabel przyłączeniowy DisplayPort, 5m

AK-340103-050-S

EAN 4016032328520



Kabel DP/DP M/M z zatrzaskami 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.

- Rozdzielczość obrazu Full HD do 1080p
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 10,8 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3

Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort
- Blokada: Zatrzask
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość: 1920 x 1080 pikseli, 60Hz
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 5 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 50 | 13.13 | 45.00 | 44.00 | 23.00 | 45,540.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 5 | 1.31 | 6.00 | 32.00 | 33.00 | 6,336.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.26 | 24.00 | 24.00 | 2.00 | 1,152.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.26 | 3.00 | 18.00 | 26.00 | 0.00 |

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, 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