

DIGITUS Kabel przyłączeniowy DisplayPort

AK-340103-020-S
EAN 4016032328506



Kabel DP/DP M/M z zatrzaskami czarny 2m DisplayPort 1080p 60Hz FHD M/M, 2.0m, w/interlock, DP, 1.1a conform, bl

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.

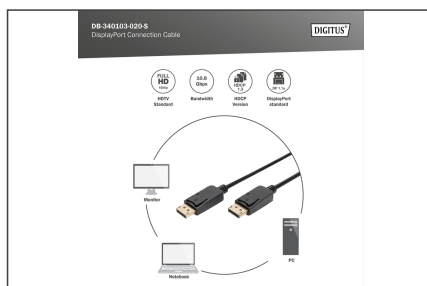
- Rozdzielczość obrazu Full HD do 1080p
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 10,8 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3
- Asortyment: Kable DisplayPort

- Blokada: Zatrzask
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Maksymalna rozdzielczość HDTV: 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: 2 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	120	11.00	50.50	33.00	22.00	36,663.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.92	28.00	20.00	9.00	5,040.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	23.00	14.00	2.50	805.00
Netto bez opakowania	1	0.09	23.00	14.00	2.50	805.00

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, 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