

DIGITUS Kabel przyłączeniowy DisplayPort

AK-340100-020-S
EAN 4016032288930



Kabel DP/DP M/M z zatrzaskami czarny 2m DisplayPort 4K 60Hz UHD M/M, 2.0m, w/interlock, DP, Ultra HD 4K, bi

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.

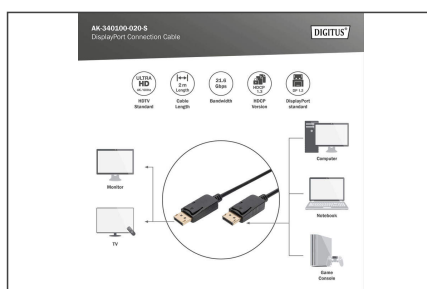
- Obsługuje do 4K/2K przy 60 Hz
- Obsługiwana rozdzielczość wideo: 4K (3840x2160)@60Hz, Full HD (1920x1080)@120Hz
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 21,6 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3

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 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 2 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	60	7.30	50.50	33.00	22.00	36,663.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.22	28.00	20.00	9.00	5,040.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.12	23.00	14.00	2.50	805.00
Netto bez opakowania	1	0.12	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, 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