

DIGITUS® Kabel adaptera DisplayPort

AK-340306-020-S

EAN 4016032328537



Kabel DP/DVI-D (24+1) M/M z zatrzaskiem czarny 2m DisplayPort 1080p 60Hz FHD

Ten cyfrowy kabel HD konwertuje sygnały DisplayPort na sygnały DVI i jest idealny do podłączania urządzeń z interfejsem DisplayPort do telewizora HD, projektora lub monitora z interfejsem DVI.

Podłącz monitor obsługujący DVI do karty graficznej/źródła DisplayPort

- Obsługa rozdzielczości do 1080p przy 60 Hz
- Rdzenie miedziane, folia i opłot ekranowane dla zapewnienia solidności i niezawodnego połączenia
- Plug and play, bez dodatkowych sterowników
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 10,8 Gb/s
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR1 (2,70 Gbit/s na pas)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3
- Kabel z litej miedzi OFC (99,9% beztlenny)

Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort
- AWG: 30
- Blokada: Zatrzask
- Filtr ferrytowy: Brak
- 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 DVI-D (24+1)
- 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	50	6.50	28.00	34.00	45.00	42,840.00
Opakowanie wewnętrzne	5	0.65	22.00	15.00	2.00	660.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.13	22.00	15.00	2.00	660.00
Netto bez opakowania	1	0.12	22.00	15.00	2.00	660.00

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