

DIGITUS® Kabel adapterowy DisplayPort

AK-340305-020-W

EAN 4016032291466



Kabel miniDP/DVI-D (24+1) M/M biały 2m DisplayPort 1080p 60Hz FHD

Ten cyfrowy kabel HD jest idealny do podłączenia MacBooka, MacBooka Air, MacBooka Pro, iMaca, Maca mini i Maca Pro do monitora, projektora, monitora LCD/TFT, telewizora LED lub plazmowego z interfejsem DVI.

Cyfrowy Full HD, Dual Link

- Obsługa rozdzielczości do 1080p przy 60 Hz
- Chipset PTN3361BB używany do rozdzielczości Full HD 1080p@60Hz
- 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

Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort
- AWG: 32

- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Biały
- Kolor złącza: Biały
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk Mini DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DVI-D (24+1)
- 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	70	7.18	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.10	3.00	15.00	22.00	990.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.10	18.00	15.00	3.50	945.00
Netto bez opakowania	1	0.10	18.00	15.00	3.50	945.00

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