

DIGITUS Kabel adapterowy DisplayPort

AK-340305-020-W
EAN 4016032291466



Kabel miniDP/DVI-D (24+1) M/M biały 2m DisplayPort 1080p 60Hz FHD M/M, 2.0m, DP 1.1a compatible, CE, wh

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 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