

DIGITUS® Kabel przyłączeniowy DisplayPort

AK-340102-020-W

EAN 4016032289333



Kabel miniDP/DP M/M biały 2m DisplayPort 4K 60Hz UHD

Ten kabel cyfrowego audio i wideo HD wysokiej jakości nadaje się do podłączenia MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini i Mac Pro do monitora, projektora, monitora LCD/TFT z interfejsem DP, na przykład.

Idealny do łączenia urządzeń mobilnych z wyświetlaczami

- Obsługa 1080p przy 30 Hz
- Maks. obsługiwana rozdzielczość wideo: 1920 x 1080p przy 60 Hz
- 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

Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort

- AWG: 32
- Blokada: Zatrask
- 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 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	60	8.10	40.00	30.00	18.00	21,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	1.35	35.00	43.00	1.50	2,257.50
Opakowanie jednostkowe	1	0.14	25.00	14.00	3.00	1,050.00
Netto bez opakowania	1	0.13	25.00	14.00	3.00	1,050.00

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