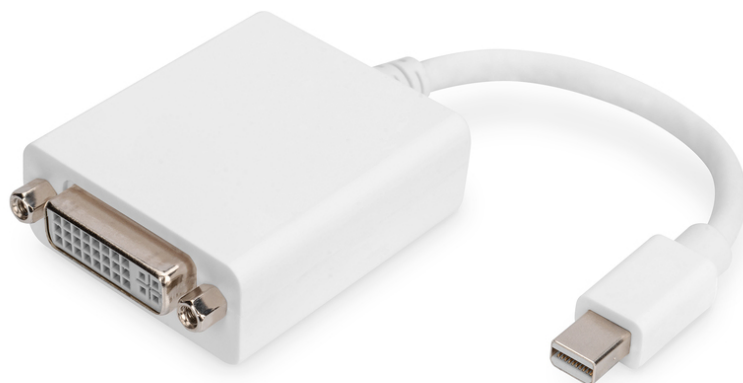


DIGITUS Kabel adapterowy DisplayPort

AK-340406-001-W
EAN 4016032289579



Kabel miniDP/DVI-I (24+5) M/Ż biały 0,15m Displayport 1080p 60Hz FHD M/F, 0.15m, DP 1.1a compatible, CE, wh

Ten kabel cyfrowego HD idealnie nadaje się do podłączenia MacBook, MacBook Air, MacBook Pro, iMac, Mac mini i Mac Pro do monitora DVI, projektora, monitora LCD/TFT, telewizora LED lub plazmowego z kablem DVI, na przykład.

Zapewnia mniejsze obciążenie złącza.

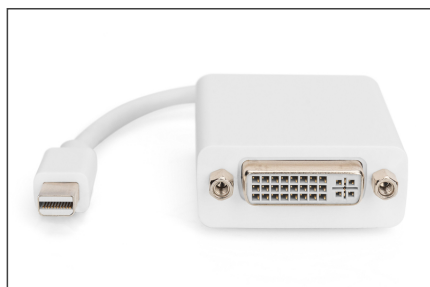
- Obsługuje do 1080p przy 60 Hz
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 10,8 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3
- Asortyment: Kable DisplayPort
- AWG: 32

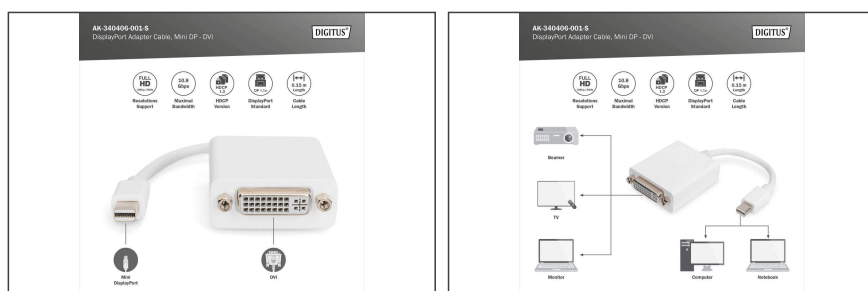
- Blokada: Brak
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Biały
- Kolor złącza: Biały
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk Mini DisplayPort
- Złącze 2: Gniazdo DVI-I (24+5)
- Długość: 0.15 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	100	4.20	40.00	30.00	18.00	21,600.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.42	33.00	25.00	3.00	2,475.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.04	20.00	10.00	2.00	400.00
Netto bez opakowania	1	0.04	20.00	10.00	2.00	400.00

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 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, zwarcień, 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