

# DIGITUS Kabel przyłączeniowy DisplayPort

AK-340102-010-W  
EAN 4016032291428



## Kabel miniDP/DP M/M biały 1m Displayport 4K 60Hz UHD M/M, 1.0m, w/interlock, DP 1.1a conform, wh

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

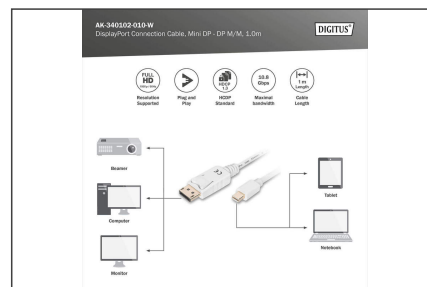
- Obsługa 1080p przy 30 Hz
- Maks. obsługiwana rozdzielczość wideo: 1920 x 1080p przy 60 Hz
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 10,8 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3
- Asortyment: Kable DisplayPort
- AWG: 32

- 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: 1 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	120	5.50	50.00	31.00	22.00	34,100.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.46	26.00	6.00	21.00	3,276.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.05	11.00	1.00	12.00	132.00
Netto bez opakowania	1	0.04	11.00	1.00	12.00	132.00

## 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](mailto:info@assmann.com)