

# DIGITUS Kabel adapterowy DisplayPort

AK-340301-010-S  
EAN 4016032289067



## Kabel DP/DVI-D (24+1) M/M z zatrzaskiem czarny 1m DisplayPort 1080p 60Hz FHD M/M, 1.0m, w/interlock, DP 1.1a, CE, bi

Ten cyfrowy kabel HD konwertuje sygnały DisplayPort na sygnały DVI i nadaje się idealnie do podłączania urządzeń ze złączem DisplayPort do telewizora z obsługą HD, rzutnika komputerowego lub monitora ze złączem DVI.

### Rozdzielczość Full HD do 1080p

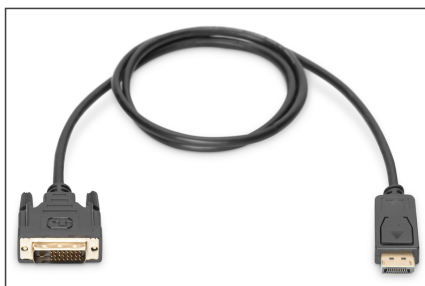
- Obsługuje do 1080p przy 60 Hz
- Żyły miedziane, ekran z folii i oplotu gwarantujący trwałość oraz niezawodne połączenie
- Technologia Plug and Play, nie jest wymagany dodatkowy sterownik
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 10,8 Gbps
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- Wersja HDCP: HDCP 1.3

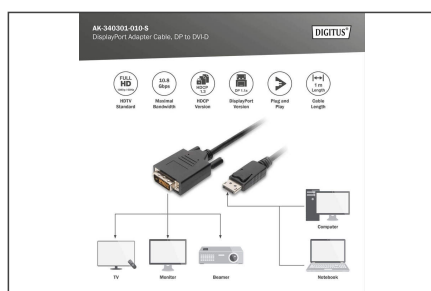
### Atrybuty

- Asortyment: Kable DisplayPort
- AWG: 30
- Blokada: Zatrzask
- Filtr ferrytowy: Brak
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.1a
- Standard HDTV: Full HD
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DVI-D (24+1)
- 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	100	9.17	50.00	33.00	22.00	36,300.00
Opakowanie wewnętrzne	10	0.92	17.00	15.00	2.00	510.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.09	3.00	17.00	24.50	1,249.50
Netto bez opakowania	1	0.09	3.00	17.00	24.50	1,249.50

### 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, 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)