

# DIGITUS Kabel połączeniowy Displayport, DP, m/ amp

AK-340105-200-S  
EAN 4016032433743



## Kabel DP/DP M/M z zatrzaskami czarny 20m Displayport 4K 60Hz UHD M/M, 20.0m, w/lock, UHD 4K, DP 1.2, CE, bi, gold

Ten kabel o dużej przepustowości do przesyłu cyfrowego sygnału audio/wideo HD służy do podłączenia komputera lub notebooka do monitorów ze złączem DisplayPort.

### Połączenie A/V na duże odległości bez utraty sygnału

- Obsługiwany format wideo: 4K/2K@24Hz, 4K/2K@30Hz lub 4K/2K@60Hz
- Obsługiwana rozdzielczość wideo: 4K (3840x2160)@60Hz i Full HD (1920x1080)@120Hz
- Nie wymaga zewnętrznego zasilania
- Bezpieczne i niezawodne połączenie dzięki blokadzie wtyczki
- Zintegrowany, aktywny wzmacniacz sygnału
- Obsługiwane tryby transmisji: RBR, HBR, HBR2
- Maksymalna przepustowość: 21,6 Gb/s
- Wersja HBR/tryb transferu: HBR2 (5,40 Gbit/s na pas)

- Wersja HDCP: HDCP 1.3
- Asortyment: Kable DisplayPort
- AWG: 28
- Blokada: Zatrzask
- Kolor kabli: Czarny
- Kolor złącza: Czarny
- Powierzchnia styku: Pozłacana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard DisplayPort : DisplayPort 1.2
- Standard HDTV: Ultra HD 4K
- Typ obudowy: Plastik
- Złącze 1: Wtyk DisplayPort
- Złącze 2: Wtyk DisplayPort
- Długość: 20 m
- AOC - Aktywny Kabel Światłowodowy: nie
- Ekranowanie: Potrójne ekranowanie

## Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	6	11.50	38.10	31.10	30.20	35,784.30
Opakowanie wewnętrzne	1	1.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.92	33.50	33.50	8.00	8,978.00
Netto bez opakowania	1	1.91	33.50	33.50	8.00	8,978.00

## 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 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 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)