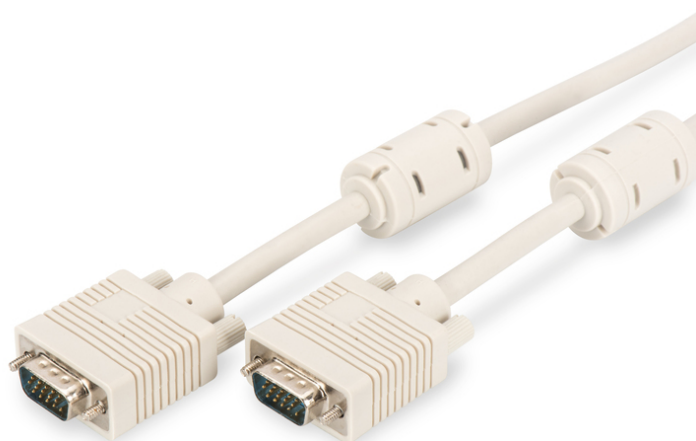


# DIGITUS® Kabel przyłączeniowy do monitora VGA

AK-310103-018-E

EAN 4016032286622



## Kabel DSUB15/DSUB15 M/M szary 1,8m VGA 1080p 60Hz FHD

Do podłączania komputera np. do monitora lub rzutnika komputerowego/projektora.

**Zapewnia zabezpieczenie wysokiej jakości przed zewnętrznymi zakłóceniami chroni przed odbiciami i innymi wadami obrazu.**

- Obsługa rozdzielczości 1024 x 768 pikseli przy 60 Hz

### Atrybuty

- Asortyment: Kable VGA
- AWG: 28
- Filtr ferrytowy: 2 x filtr ferrytowy
- Kolor kabli: Beżowy

- Kolor złącza: Beżowy
- Opakowanie: Torebka foliowa
- Powierzchnia styku: Niklowana
- Rodzaj przewodnika: CU
- Standard interfejsu szeregowego DDC (Vesa Display Data Channel): DDC2 (Vesa Display Data Channel)
- Typ kabla: 3x Kabel koncentryczny Coax + 7-żyłowy
- Typ obudowy: Odlewana
- Złącze 1: Wtyk VGA D-Sub DE-15 (15-pinów)
- Złącze 2: Wtyk VGA D-Sub DE-15 (15-pinów)
- Długość: 1.8 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	60	14.90	45.00	32.00	25.00	36,000.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	10	2.48	25.00	15.00	10.00	3,750.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.25	22.00	17.00	4.00	1,496.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.24	22.00	17.00	4.00	1,496.00

### 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 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)