

# DIGITUS® Przewód podłączeniowy do monitora VGA, HD15/M - HD15/M

AK-310103-050-S

EAN 4016032344896



## Kabel DSUB15/DSUB15 M/M czarny 5mVGA 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 1280 x 1024 pikseli przy 60 Hz

### Atrybuty

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

- Kolor złącza: Czarny
- 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: 5 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

### Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
<b>Zewnętrzne opakowanie zbiorcze</b>	20	10.50	38.00	32.00	28.00	34,048.00
<b>Opakowanie wewnętrzne</b>	5	2.63	21.00	26.00	10.00	5,460.00
<b>Opakowanie jednostkowe</b>	1	0.53	18.00	18.00	5.50	1,782.00
<b>Netto bez opakowania</b>	1	0.50	16.50	16.50	4.50	0.00

### 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)