

DIGITUS Kabel przyłączeniowy do monitora VGA

AK-310103-030-S
EAN 4016032344889



Kabel DSUB15/DSUB15 M/M czarny 3mVGA 1080p 60Hz FHD M/M, 3.0m, 3Coax/7C, 2xferrite, bl

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
- 3 x kabel koncentryczny dla RGB i 7 x przewody sygnałowe AWG28
- 2 x filtry ferrytowe

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: 3 m
- Ekranowanie: Podwójne ekranowanie

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	30	10.50	39.00	31.00	24.00	29,016.00
Opakowanie wewnętrzne	10	3.50	15.00	31.00	31.00	14,415.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.35	5.00	14.00	22.00	1,540.00
Netto bez opakowania	1	0.34	5.00	14.00	22.00	1,540.00

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, zwarców, 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