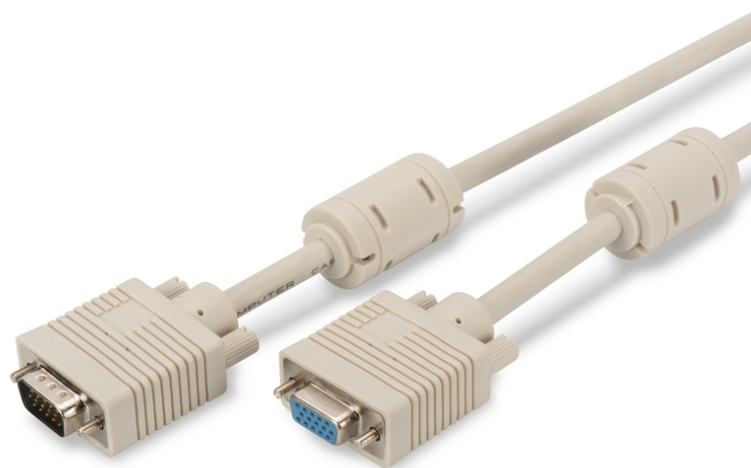


Przedłużacz VGA do monitora

AK-310203-030-E
EAN 4016032287100



Kabel DSUB15/DSUB15 M/Ż szary 3mVGA 1080p 60Hz FHD

Dla przedłużenia kabli monitora lub urządzeń (z wtykiem HD15), np., PC, monitor lub Beamer / Projektor.

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

- 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: Gniazdo 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	38.00	32.00	28.00	34,048.00
Opakowanie wewnętrzne	10	3.50	21.00	26.00	10.00	5,460.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.35	19.00	16.00	4.00	1,216.00
Netto bez opakowania	1	0.34	19.00	16.00	4.00	1,216.00

Safety notes

- Podczas podłączania i odłączania kabla należy chwycić tylko za wtyczkę i nie ciągnąć bezpośrednio za kabel.
- Kable nie mogą być gwałtownie zagięte 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.