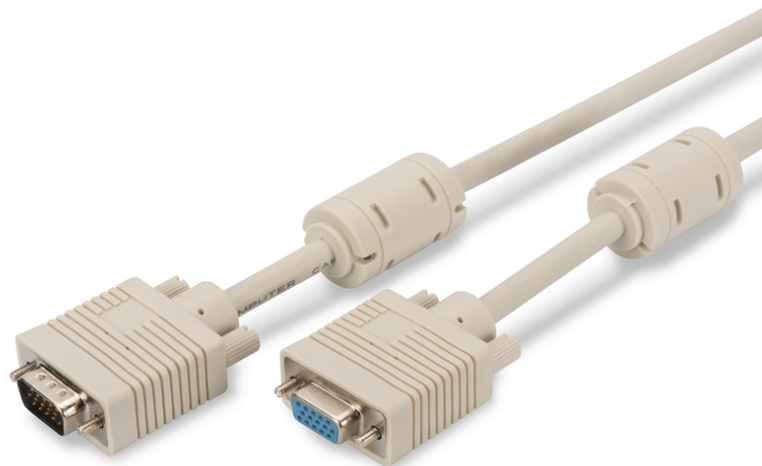


DIGITUS VGA Monitor Extension Cable

AK-310203-100-E
EAN 4016032287124



Câble d'extension pour moniteur VGA, HD15 St/Bu, 10.0m, 3Coax/7C, 2xFerrite, be

Pour l'extension de câble de moniteur ou d'appareils (avec fiche HD15) par exemple PC, Moniteur ou vidéo projecteur.

Offre une protection contre les interférences externes de haute qualité et évite les images parasites et tout autre défaut des images.

- Supporte 1280 x 1024 pixels à 60Hz
- 3 x coaxiaux pour RGB et 7 x fils de signal AWG28
- 2 x filtres en ferrite

Attributes

- Affichage du canal de données: DDC2
- Assortiment: Câbles VGA
- AWG: 28
- Connecteur 1: Connecteur Sub-D HD, 15 broches
- Connecteur 2: Connecteur Sub-D HD, 15 broches
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Emballage: Polybag
- Filtres en ferrite: 2x noyau de ferrite
- Matériau du conducteur: Cu
- Protection de contact: moulé
- Type de câble: 3 coax. + 7 broches
- Longueur: 10 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	15	15.30	40.00	33.00	24.00	31,680.00
Packaging Unit Inside	1	1.02	5.00	26.00	26.00	3,380.00
Packaging Unit Single	1	1.02	22.00	17.00	11.00	4,114.00
Net single without Packaging	1	0.85	19.00	15.00	10.50	0.00

Safety notes

- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Les câbles ne doivent pas être pliés brusquement ou à des angles serrés, car cela peut endommager les fils internes et entraîner des pannes.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas soumis à une traction, car cela pourrait endommager l'isolation et les fils à l'intérieur du câble.
- Veillez à ce que les câbles ne soient pas placés dans des zones où ils peuvent facilement être endommagés mécaniquement.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement afin d'éviter
- les pannes, les courts-circuits ou même les électrocutions.

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