

DIGITUS Câble de raccordement pour moniteur VGA

AK-310103-018-E
EAN 4016032286622



Câble de connexion moniteur VGA, HD15 mâle/femelle, 1.8m, 3Coax/7C, 2xFerrite, be

Pour raccorder un ordinateur notamment à un écran ou un vidéoprojecteur/projecteur.

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

- Supporte 1024 x 768 pixels à 60Hz

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
- Couleur du câble: beige
- Couleur du connecteur: beige
- 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: 1.8 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	60	14.90	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	2.48	25.00	15.00	10.00	3,750.00
Packaging Unit Single	1	0.25	22.00	17.00	4.00	1,496.00
Net single without Packaging	1	0.21	20.50	15.00	3.50	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