

DIGITUS® Câble de raccordement pour moniteur VGA

AK-310103-030-S

EAN 4016032344889



Câble de connexion moniteur VGA, HD15 mâle/femelle, 3.0m, 3Coax/7C, 2xFerrit, sw

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 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
- Couleur du câble: noir
- Couleur du connecteur: noir
- 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: 3 m
- Blindage: Double blindage

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	30	9.00	45.00	32.00	25.00	36,000.00
Packaging Unit Inside	10	3.00	15.00	31.00	31.00	14,415.00
Packaging Unit Single	1	0.30	5.00	14.00	22.00	1,540.00
Net single without Packaging	1	0.29	5.00	14.00	22.00	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