

# DIGITUS Câble de raccordement pour moniteur VGA

**AK-310103-030-E**  
**EAN 4016032286684**



**Câble de connexion moniteur VGA, HD15 mâle/femelle, 3.0m, 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 1280 x 1024 pixels à 60Hz
- 3 x coaxiaux pour RGB et 7 x fils de signal AWG28
- 2 x filtres en ferrite
- 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: 3 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	10.50	39.00	31.00	24.00	29,016.00
Packaging Unit Inside	10	3.50	15.00	31.00	31.00	14,415.00
Packaging Unit Single	1	0.35	23.00	18.00	4.50	1,863.00
Net single without Packaging	1	0.33	21.50	16.50	4.00	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