

# DIGITUS Câble de connexion pour moniteur VGA, HD15/M - HD15/M

AK-310103-050-S  
EAN 4016032344896



**Câble de connexion moniteur VGA, HD15 mâle/femelle, 5.0m, 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

**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: 5 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	20	10.50	38.00	32.00	28.00	34,048.00
Packaging Unit Inside	5	2.63	21.00	26.00	10.00	5,460.00
Packaging Unit Single	1	0.53	18.00	18.00	5.50	1,782.00
Net single without Packaging	1	0.50	16.50	16.50	4.50	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](mailto:info@assmann.com)