

DIGITUS Câble adaptateur DVI

AK-320300-020-S EAN 4016032298526





Câble adaptateur DVI, DVI(24+5) - HD15, 2x ferrite mâle/femelle, 2.0m, DVI-I Dual Link, sw

Ce câble DVI analogique, compatible HD (Dual Link), sert au raccordement d'appareils audio-vidéo à l'interface HD15 (VGA), tels que ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, écrans, TV ou vidéoprojecteurs.

HD-Ready, Dual Link

• Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz

Attributes

- Assortiment: Câbles DVI
- AWG: 30

- Connecteur 1: Connecteur DVI-I (24 + 5)
- 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
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1200 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 2 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	13.30	38.00	30.00	30.00	34,200.00
Packaging Unit Inside	10	2.66	30.00	30.00	8.00	7,200.00
Packaging Unit Single	1	0.27	24.00	18.00	3.50	1,512.00
Net single without Packaging	1	0.22	21.00	15.00	3.00	0.00

More images:











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