

DIGITUS Adaptateur DVI

AK-320504-000-S EAN 4016032300519





Adaptateur DVI, DVI(24+5) - HD15 St/Bu, DVI-I Dual Link, noir

Cet adaptateur se prête à la connexion d'un câble HD15 à des appareils ou câbles avec connecteurs DVI (24+5) mâle femelle.

Image claire et nette - résolution Full HD

- Prend en charge jusqu'à 1 080 p à 60 Hz
- HD-Ready, Dual Link

Attributes

· Assortiment: Câbles DVI

- Connecteur 1: Connecteur DVI-I (24 + 5)
- Connecteur 2: Connecteur Sub-D HD, 15 broches
- Connecteur Surface: plaqué nickel
- Couleur du connecteur: noir
- Norme HDTV: Full HD
- Protection de contact: moulé
- Résolution max. HDTV: 1920 x 1200 Pixel, 60 Hz
- Type de câble: Dual Link
- Blindage: blindage simple

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	200	9.06	37.00	24.00	18.00	15,984.00
Packaging Unit Inside	10	0.45	14.00	10.00	5.00	700.00
Packaging Unit Single	1	0.05	8.00	6.00	2.00	96.00
Net single without Packaging	1	0.04	6.30	4.00	1.30	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