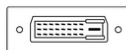


DIGITUS DVI extension cable

AK-320200-050-S
EAN 4016032298496



Rallonge DVI, DVI(24+1), 2x ferrite St/Bu, 5.0m, DVI-D Dual Link, sw

Ce câble DVI compatible Full HD numérique (Liaison Double) est utilisé pour l'extension des connexions existantes, des dispositifs audio/vidéo ou câbles munis d'une interface DVI (24+1) comme, par exemple, entre un Ordinateur, Notebook, Moniteur, Téléviseur ou un Projecteur.

Full HD à liaison double

- Prend en charge jusqu'à 2 560 x 1 600 pixels à 30 Hz
- Assortiment: Câbles DVI
- AWG: 30
- Connecteur 1: Connecteur DVI-D (24+1)

- Connecteur 2: Connecteur DVI-D (24+1)
- 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: 2560 x 1600 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 5 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	25	11.40	38.00	30.00	30.00	34,200.00
Packaging Unit Inside	5	2.28	36.00	36.00	12.00	15,552.00
Packaging Unit Single	1	0.46	18.00	14.00	4.00	1,008.00
Net single without Packaging	1	0.46	18.00	14.00	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