

# DIGITUS Câble de raccordement DVI

AK-320100-020-S  
EAN 4016032298045



**Câble de connexion DVI, DVI(18+1), 2x ferrite mâle/femelle, 2.0m, DVI-D Single Link, sw**

Ce câble DVI numérique, compatible HD, sert au raccordement d'appareils audio/vidéo à une interface DVI (18 + 1), tels que ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, écrans, TV ou vidéoprojecteur.

**HD Ready, Liaison Simple**

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

**Attributes**

- Assortiment: Câbles DVI
- AWG: 30

- Connecteur 1: Connecteur DVI-D (18 + 1)
- Connecteur 2: Connecteur DVI-D (18 + 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: 1920 x 1200 Pixel, 60 Hz
- Longueur: 2 m
- Blindage: Double blindage

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	13.10	38.00	31.00	31.00	36,518.00
Packaging Unit Inside	10	2.62	42.00	40.00	9.00	15,120.00
Packaging Unit Single	1	0.26	24.00	17.00	3.80	1,550.40
Net single without Packaging	1	0.22	15.00	12.00	1.50	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](mailto:info@assmann.com)