

# DIGITUS Câble de raccordement DVI

**AK-320101-100-S**  
EAN 4016032298342



**Câble de raccordement DVI, DVI(24+1), 2x ferrite St/St, 10.0m, DVI-D Dual Link, sw**

Ce câble DVI numérique, compatible Full HD (Dual Link), sert au raccordement d'appareils audio-vidéo à l'interface DVI (24 + 1), tels que ordinateurs de bureau, ordinateurs portables, écrans, TV ou vidéoprojecteurs.

**Full HD à liaison double**

- Prend en charge jusqu'à 2 560 x 1 600 pixels à 30 Hz

**Attributes**

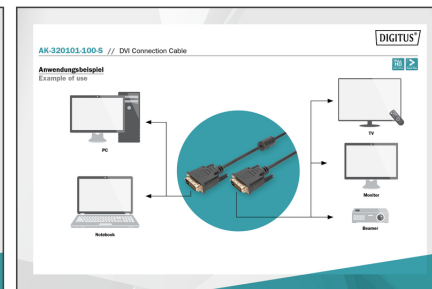
- Assortiment: Câbles DVI
- AWG: 30

- 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: 10 m
- Blindage: triple blindage

**Logistics**

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	10	10.15	39.00	33.00	20.00	25,740.00
Packaging Unit Inside	1	1.02	20.00	21.00	6.00	2,520.00
Packaging Unit Single	1	1.02	28.00	27.00	10.50	7,938.00
Net single without Packaging	1	1.01	24.50	24.00	10.00	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