

# DIGITUS® DVI-aansluitkabel

AK-320101-020-S

EAN 4016032298311



## DVI-aansluitkabel, DVI(24+1), 2x ferriet St/St, 2,0 m, DVI-D Dual Link, bw

Deze digitale, volledig HD-geschikte DVI-kabel (Dual Link), wordt gebruikt om audio/videoapparatuur met DVI (24 +1)-interface te verbinden, bijvoorbeeld PC, notebook, beeldscherm, tv of een projector.

### Full HD, Dual-Link

- Ondersteunt maximaal 2560 x 1600 pixels bij 60 Hz

### Attributes

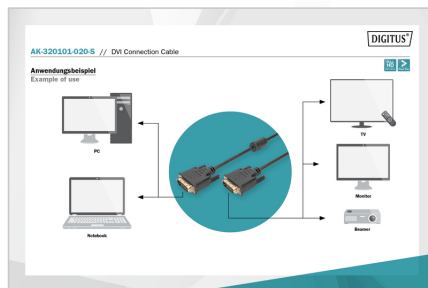
- Adermateriaal: CU
- Assortiment: DVI kabels
- AWG: 30

- Connector 1: DVI-D, (24+1), stekker
- Connector 2: DVI-D, (24+1), stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Ferrietfilter: 2 x ferrietklemmen
- Geleurde connector: zwart
- HDTV standaard: Full HD
- Kabelkleur: zwart
- Kappen: gegoten
- resolutie max.: 2560 x 1600 pixels, 60 Hz
- Verpakking: Polybag
- Lengte: 2 m
- Afscherming: drievoudige afscherming

## Logistics

|                              | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm <sup>3</sup> |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| Packaging Unit Carton        | 50           | 15.25       | 39.00      | 30.00      | 30.00       | 35,100.00       |
| Packaging Unit Inside        | 10           | 3.05        | 33.00      | 36.00      | 9.00        | 10,692.00       |
| Packaging Unit Single        | 1            | 0.31        | 21.00      | 18.00      | 3.50        | 1,323.00        |
| Net single without Packaging | 1            | 0.28        | 20.00      | 16.50      | 3.00        | 0.00            |

**More images:**



**Safety notes**

- Pak bij het aansluiten en loskoppelen van de kabel alleen de stekker vast en trek niet rechtstreeks aan de kabel.
- Kabels mogen niet te sterk geknikt of gebogen worden, omdat dit de binnenste draden kan beschadigen en tot storingen kan leiden.
- Zorg ervoor dat de kabels niet onder spanning staan, omdat dit de isolatie en de draden in de kabel kan beschadigen.
- Zorg ervoor dat kabels niet op plaatsen worden gelegd waar ze gemakkelijk mechanisch beschadigd kunnen worden.
- Kabels mogen niet worden gebruikt in omgevingen met extreem hoge of zeer lage temperaturen. Let op de productinformatie over de maximale bedrijfstemperatuur van de kabel.
- Controleer kabels regelmatig op zichtbare schade zoals scheuren, knikken of tekenen van slijtage. Defecte kabels moeten onmiddellijk worden vervangen om storingen, kortsluiting of zelfs elektrische schokken te voorkomen.

**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)