

# DIGITUS DVI-aansluitkabel

**AK-320100-020-S**  
**EAN 4016032298045**



**DVI-aansluitkabel, DVI(18+1), 2x ferriet St/St, 2,0 m, DVI-D Single Link, bw**

Deze digitale, HD-geschikte DVI-kabel, wordt gebruikt om audio/videoapparatuur met DVI (18 +1)-interface te verbinden, bijvoorbeeld een PC, notebook, beeldscherm, tv of een projector.

**HD-Ready, Single Link**

- Ondersteunt tot 1080p bij 60 Hz

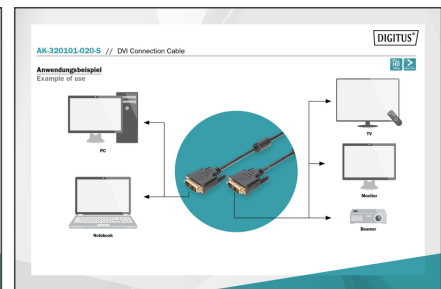
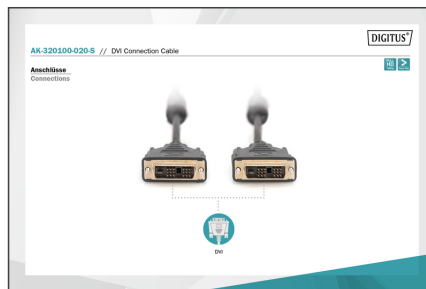
**Attributes**

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

- Connector 1: DVI-D, (18+1), stekker
- Connector 2: DVI-D, (18+1), stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- Ferrietfilter: 2 x ferrietklemmen
- Geleerde connector: zwart
- HDTV resolutie max.: 1920 x 1200 pixels, 60 Hz
- HDTV standaard: Full HD
- Kabelkleur: zwart
- Kappen: gegoten
- Verpakking: Polybag
- Lengte: 2 m
- Afscherming: Dubbele afscherming

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**

- 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)