

# DIGITUS® DisplayPort verloopkabel

AK-340301-020-S

EAN 4016032289081



**DisplayPort adapter cable, DP - DVI (24+1) M/M, 2.0m, w/interlock, DP 1.1a, CE, bi**

Deze digitale HD-kabel zet DisplayPort-signalen om in DVI-signalen en is ideaal voor aansluiting van apparaten met een DisplayPort-interface aan een voor HD geschikt televisietoestel, beamer of beeldscherm met een DVI-interface.

**Full HD-videoresolutie, maximaal 1080p**

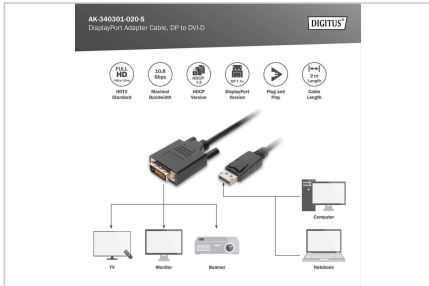
- Ondersteunt tot 1080p met 60 Hz
- Koperen kernen, folie en vlecht afgeschermd voor robuustheid en een betrouwbare verbinding
- Plug-and-play, geen extra stuurprogramma nodig
- Ondersteunde transmissiemodi: RBR, HBR, HBR2
- Maximale bandbreedte: 10,8 Gbps
- HBR-versie/overdrachtsmodus: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- HDCP-versie: HDCP 1.3

**Attributes**

- Adermateriaal: CU
- Assortiment: DisplayPort kabels
- AWG: 30
- Connector 1: DP, stekker
- Connector 2: DVI-D, (24+1), stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- DisplayPort standaard: DisplayPort 1.1a
- Ferrietfilter: geen
- Geleerde connector: zwart
- HDTV standaard: Full HD
- Interlock: Snelsluit
- Kabelkleur: zwart
- Kappen: gegoten
- Lengte: 2 m
- Afscherming: Dubbele afscherming
- AOC - Active Optical Cable: no

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	6.50	50.00	32.00	22.00	35,200.00
Packaging Unit Inside	10	1.30	25.00	18.00	9.00	4,050.00
Packaging Unit Single	1	0.13	2.30	17.00	24.50	957.95
Net single without Packaging	1	0.13	17.00	13.00	2.00	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 veel 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)