

DIGITUS® DisplayPort-adapterkabel

AK-340306-020-S

EAN 4016032328537



DisplayPort-adapterkabel, type DP - DVI (24+1) St/St, 2.0m, w/interlock, DP 1.1a comp.,bw

Deze digitale HD-kabel zet DisplayPort-signalen om in DVI-signalen en is ideaal voor het aansluiten van apparaten met een DisplayPort-interface op een HD-compatibele TV, projector of monitor met een DVI-interface.

Een DVI-geschikte monitor aansluiten op een DisplayPort-videokaart/-bron

- 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
- OFC massief koperen kabel (99,9% zuurstofvrij)

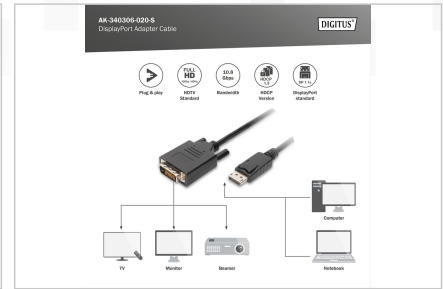
Attributes

- Assortiment: DisplayPort kabels
- AWG: 30
- Connector 1: DP, stekker
- Connector 2: DVI-D, (24+1), stekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- DisplayPort standaard: DisplayPort 1.1a
- Ferritfilter: geen
- Geleurde connector: zwart
- HDTV standaard: Full HD
- Interlock: Snelsluit
- Kabelkleur: zwart
- Kappen: gegoten
- resolutie max.: 1920 x 1080 pixels, 60 Hz
- Lengte: 2 m
- Afscherming: drievoudige afscherming
- AOC - Active Optical Cable: no

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	50	6.50	28.00	34.00	45.00	42,840.00
Packaging Unit Inside	5	0.65	22.00	15.00	2.00	660.00
Packaging Unit Single	1	0.13	22.00	15.00	2.00	660.00
Net single without Packaging	1	0.13	22.00	15.00	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