

DIGITUS Actieve DisplayPort adapter / converter, DP naar DVI

DB-340414-001-S
EAN 4016032468783



DisplayPort adapterkabel, DP - DVI (24+5) M/F, 0.15m, met verdeling, DP 1.1 comp., CE, sw

De actieve DisplayPort-Adapter van DIGITUS® converteert DisplayPort-signalen naar DVI-signalen. Er worden resoluties in Full HD (1080p) ondersteund met frequenties van max. 60 Hz. Ook HDCP 1.3 en 24Bit DeepColor, evenals DVI 1.0 worden ondersteund. De ingebouwde voorversterker en de dubbele afscherming zorgen voor een eersteklas overdrachtskwaliteit naar alle HD-displays. De DVI-stekker is volledig bezet (24+5).

Converteert DisplayPort- naar DVI-signalen

- Max. ondersteunde videoresolutie: 1920 x 1080 p met 60 Hz
- 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

- AWG: 32
- Connector 1: DP, stekker
- Connector 2: DVI-I, (24+5), contraststekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- DisplayPort standaard: DisplayPort 1.1a
- Ferrietfilter: geen
- HDTV standaard: Full HD
- Interlock: Snelsluiter
- Kabelkleur: zwart
- Kappen: kunststof
- Lengte: 0.15 m
- Afscherming: Dubbele afscherming
- AOC - Active Optical Cable: no

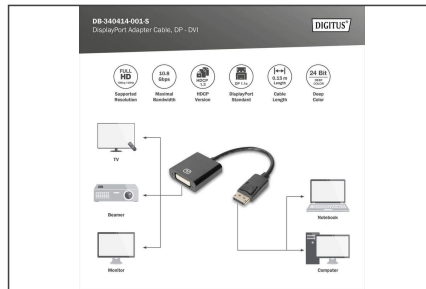
Package contents

- 1 x Actieve DisplayPort naar DVI adapter / converter

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	80	8.10	51.00	26.00	26.00	34,476.00
Packaging Unit Inside	20	2.03	27.00	25.00	17.00	11,475.00
Packaging Unit Single	1	0.10	23.00	7.50	2.30	396.75
Net single without Packaging	1	0.09	2.50	4.50	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 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