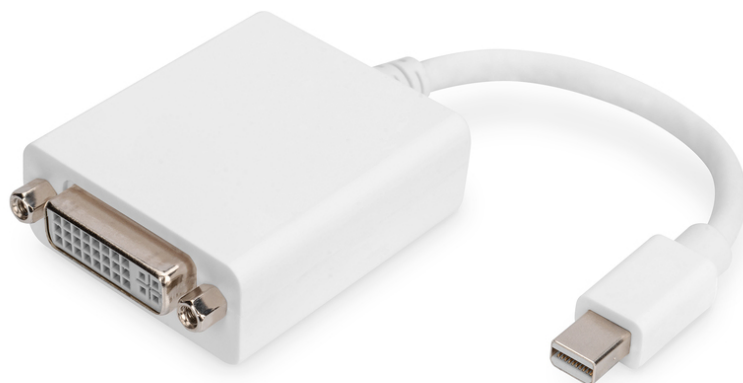


DIGITUS Mini DisplayPort adapter / converter, Mini DP op DVI-I

DB-340406-001-W
EAN 4016032292449



DisplayPort adapterkabel, mini DP - DVI (24+5) St/Bu, 0,15 m, DP 1.2 compatibel,

De Mini DisplayPort-adapter van DIGITUS® converteert videosignalen met hoge resolutie van Mini DP-formaat naar DVI-formaat. Alle compatibele apparaten met Mini DP-aansluiting kunnen worden aangesloten, de uitgabe is via de DVI-interface van de adapter. Er kunnen onder andere ook apparaten met een Thunderbolt 1- of 2-interface worden aangesloten. De maximaal ondersteunde resolutie is Full HD (1080p) met een beeldvervalsingsfrequentie van 60 Hz. Het compacte ontwerp is ideaal voor mobiel gebruik.

De adapter converteert Mini DisplayPort-signalen naar DVI-signalen

- Maximale resolutie: 1920 x 1080p / 60 Hz
- Ondersteunde transmissiemodi: RBR, HBR, HBR2
- Maximale bandbreedte: 10,8 Gbps
- HBR-versie/overdrachtsmodus: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)

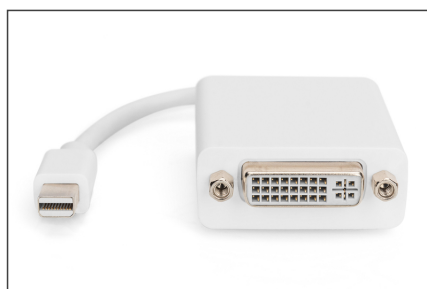
- HDCP-versie: HDCP 1.3
- AWG: 32
- Connector 1: Mini DP, stecker
- Connector 2: DVI-I, (24+5), contrastekker
- Connectoroppervlak: vernikkeld
- DisplayPort standaard: DisplayPort 1.1a
- Ferrietfilter: geen
- HDTV standaard: Full HD
- Interlock: geen
- Kabelkleur: wit
- Kappen: gegoten
- Lengte: 0.15 m
- Afscherming: Dubbele afscherming
- AOC - Active Optical Cable: no

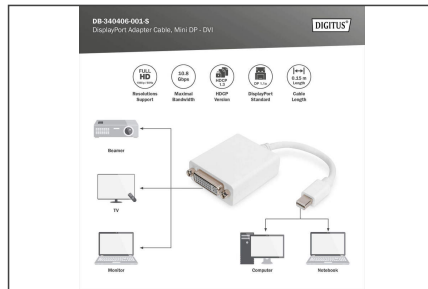
Package contents

- 1 x Mini DisplayPort Adapter / converter, Mini DP op DVI-I

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	80	3.36	34.00	50.00	33.00	56,100.00
Packaging Unit Inside	20	0.84	28.00	24.00	16.00	10,752.00
Packaging Unit Single	1	0.04	7.50	23.50	2.30	405.38
Net single without Packaging	1	0.04	1.80	4.60	25.00	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