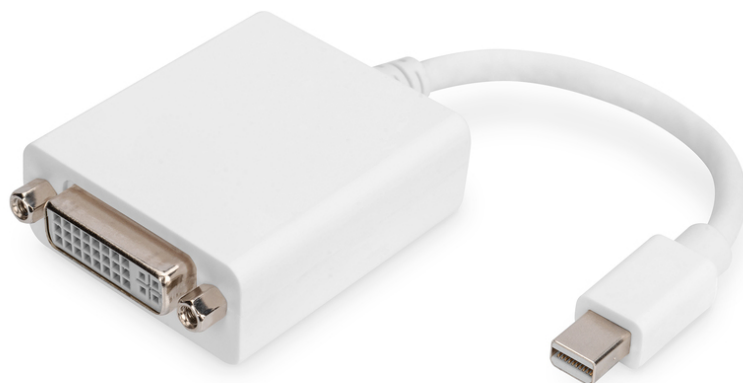


DIGITUS Mini DisplayPort-adapter/konverterare, mini DP till DVI-I

DB-340406-001-W
EAN 4016032292449



DisplayPort adapterkabel, mini DP (24+5) St/utt, 0,15m, DP 1.2 kompatibelt,

Mini DisplayPort-adaptern från DIGITUS® omvandlar videosignaler från Mini DP-format till DVI-format med hög upplösning. Tillåter anslutning av alla kompatibla enheter med Mini DP-anslutning, avgivningen sker via adapterns DVI-gränssnitt. Det går bland annat även att ansluta enheter med Thunderbolt 1- eller 2-gränssnitt. Max. upplösning som stöds är Full HD (1080p) med 60 Hz uppdateringsfrekvens. Den kompakta designen är idealisk för mobil tillämpning.

Adaptern konverterar mini DisplayPort-signaler till DVI-signaler

- Maximal upplösning: 1920 x 1080p / 60 Hz
- Överföringslägen som stöds: RBR, HBR, HBR2
- Maximal bandbredd: 10,8 Gbps
- HBR-version/överföringsläge: HBR1 (2,70 Gbit/s per körfält)
- HDCP-version: HDCP 1.3

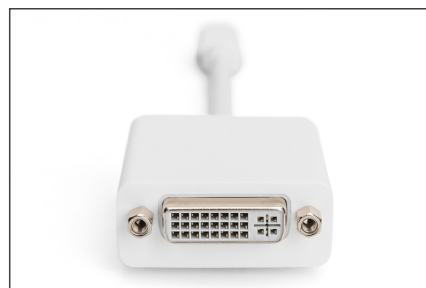
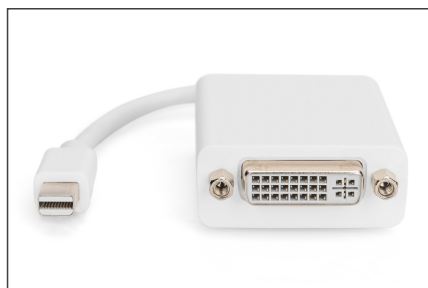
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Färg kabel: vit
- Ferritfilter: ingen
- HDTV-standard: Full HD
- Kontakt 1: Mini-DP, kontakt
- Kontakt 2: DVI-I, (24+5), uttag
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Låsning: ingen
- Skydd: Gjutet
- Längd: 0.15 m
- AOC - aktiv optisk kabel: no
- Skärmning: Dubbel skärmning

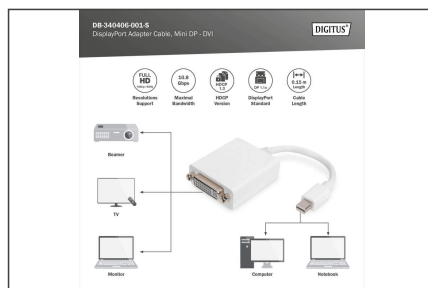
Package contents

- 1 x Mini DisplayPort-adapter/konverterare, mini DP till DVI-I

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- När du ansluter och kopplar ur kabeln ska du bara ta tag i kontakten och inte dra direkt i kabeln.
- Kablar får inte knäckas skarpt eller böjas i snäva vinklar, eftersom detta kan skada de inre ledningarna och leda till fel.
- Se till att kablarna inte utsätts för dragbelastning, eftersom detta kan skada isoleringen och ledarna inuti kabeln.
- Se till att kablarna inte förläggs på ställen där de lätt kan skadas mekaniskt.
- Kablar bör inte användas i miljöer med extremt höga eller mycket låga temperaturer. Var uppmärksam på produktinformationen om kabelns maximala driftstemperatur
- Kontrollera kablarna regelbundet med avseende på synliga skador som sprickor, knäckningar eller tecken på slitage. Defekta kablar ska bytas ut omedelbart för att undvika fel, kortslutningar eller till och med elektriska stötar.

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