

DIGITUS® DisplayPort-adapterkabel, DP till DVI-D

DB-340301-030-S
EAN 4016032292241



DisplayPort adapterkabel, DP-DVI-D (24+1) St/St, 3,0 m, m/lås, DP 1.1a-kompatibel,

Denna HD-kabel omvandlar digitala DisplayPort-signaler till DVI-signaler. Den är idealisk för att ansluta enheter med DisplayPort-gränssnitt till en HD-kompatibel TV, beamer eller monitor med DVI-gränssnitt. De guldpläterade kontaktytorna och den dubbla avskärmningen säkerställer förlustfri dataöverföring.

Full HD-upplösning upp till 1080p

- Digital Full HD, Dual Link
- Max. videoupplösning som stöds: 1920 x 1080 p med 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

Attributes

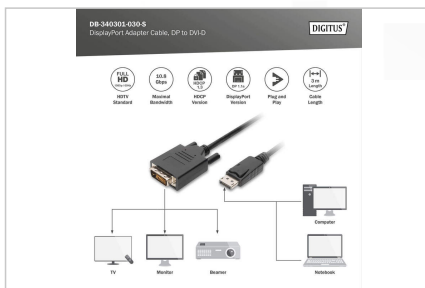
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Färg kabel: svart
- Ferritfilter: ingen
- HDTV-standard: Full HD
- Kontakt 1: DP, kontakt
- Kontakt 2: DVI-D, (24+1), kontakt
- Kontaktyta: guldpläterad
- Låsning: Snäpplås
- Skydd: Gjutet
- Längd: 3 m
- AOC - aktiv optisk kabel: no
- Skärmning: Dubbel skärmning

Package contents

- 1 x DisplayPort adapterkabel, DP till DVI-D

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 50 | 10.50 | 44.00 | 26.00 | 44.00 | 50,336.00 |
| Packaging Unit Inside | 25 | 5.25 | 21.00 | 24.00 | 42.00 | 21,168.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 0.21 | 4.00 | 8.00 | 23.00 | 736.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 0.25 | 5.00 | 6.00 | 20.00 | 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