

# DIGITUS® DisplayPort adapterkabel

AK-340306-020-S

EAN 4016032328537



## DisplayPort-adapterkabel, typ DP - DVI (24+1) St/St, 2,0m, med förregling, DP 1.1a komp.,bw

Den här digitala HD-kabeln omvandlar DisplayPort-signalerna till DVI-signalerna och är idealisk för att ansluta enheter med DisplayPort-gränssnitt till en HD-kompatibel TV, projektor eller bildskärm med DVI-gränssnitt.

### Anslut en DVI-kompatibel bildskärm till ett DisplayPort-videokort/-källa

- Stödjer upp till 1080p med 60 Hz
- Kopparkärnor, folie och fläta är skärmade för robusthet och tillförlitlig anslutning
- Plug and play, ingen extra drivrutin krävs
- 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
- OFC solid kopparkabel (99,9% syrefri)

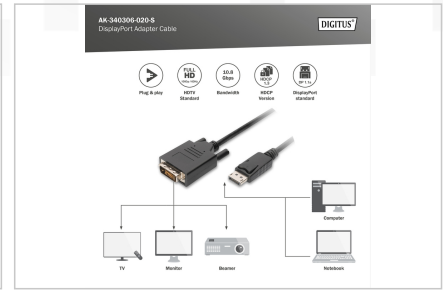
## Attributes

- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Färg kabel: svart
- Färg kontakt: svart
- Ferritfilter: ingen
- HDTV-standard: Full HD
- Kontakt 1: DP, kontakt
- Kontakt 2: DVI-D, (24+1), kontakt
- Kontaktyta: nickelpläterad
- Låsning: Snäpplås
- Skydd: Gjutet
- Sortiment: DisplayPort-kablar
- upplösning max.: 1920 x 1080 pixlar, 60 Hz
- Längd: 2 m
- AOC - aktiv optisk kabel: no
- Skärmning: Tredubbel skärmning

## Logistics

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

- 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](mailto:info@assmann.com)