

# DIGITUS® DisplayPort Adapterkabel

AK-340306-020-S

EAN 4016032328537



## DisplayPort Adapterkabel, Typ DP - DVI (24+1) St/St, 2.0m, m/interlock, DP 1.1a komp.,sw

Dieses digitale HD-Kabel wandelt DisplayPort-Signale in DVI-Signale um und ist ideal zum Anschluss von Geräten mit DisplayPort-Schnittstelle an einen HD-tauglichen Fernseher, Beamer oder Monitor mit DVI-Schnittstelle.

### Schliessen Sie einen DVI-fähigen Monitor an eine DisplayPort-Videokarte/-quelle an

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- Plug and Play, kein zusätzlicher Treiber notwendig
- Unterstützte Übertragungsmodi: RBR, HBR, HBR2
- Maximale Bandbreite: 10,8 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)
- HDCP-Version: HDCP 1.3
- OFC-Massivkupferkabel (99,9 % sauerstofffrei)

## Merkmale

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	50	6,50	28,00	34,00	45,00	42.840,00
<b>Innen-VPE</b>	5	0,65	22,00	15,00	2,00	660,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,13	22,00	15,00	2,00	660,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	0	0,13	22,00	15,00	2,00	660,00

## Weitere Anwendungsbilder:

