

# DIGITUS Aktiver DisplayPort Adapter / Konverter, DP auf DVI

DB-340414-001-S  
EAN 4016032468783



### DisplayPort Adapterkabel, DP - Typ DVI (24+5) St/Bu, 0.15m,m/Verriegelung, Full HD, DP 1.1, sw

Der aktive DisplayPort-Adapter von DIGITUS® konvertiert DisplayPort-Signale in DVI-Signale. Es werden Auflösungen in Full HD (1080p) unterstützt mit Frequenzen von bis zu 60 Hz. Unterstützt werden zudem HDCP 1.3 und 24Bit DeepColor, sowie DVI 1.0. Der eingebaute Vorverstärker und die doppelte Schirmung sorgen für erstklassige Übertragungsqualität auf HD-Displays aller Art. Der DVI-Stecker ist voll belegt (24+5).

#### Konvertiert DisplayPort- in DVI-Signale

- Max. unterstützte Video Auflösung: 1920 x 1080 p mit 60 Hz
- 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

- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-I, (24+5), Buchse
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: Plastik
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 0.15 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

#### Lieferumfang

- 1 x Aktiver DisplayPort auf DVI Adapter / Konverter

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 80             | 8,10         | 52,00      | 29,00       | 39,00     | 58.812,00       |
| Innen-VPE             | 20             | 2,02         | 27,00      | 25,00       | 17,00     | 11.475,00       |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,10         | 23,50      | 7,50        | 2,30      | 405,37          |
| Netto einzeln ohne VP | 0              | 0,09         | 2,48       | 4,50        | 1,50      | 16,74           |

### Weitere Anwendungsbilder:

