

# 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

#### Merkmale

- 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	51,00	26,00	26,00	34.476,00
Innen-VPE	20	2,03	27,00	25,00	17,00	11.475,00
Einzel-VPE	1	0,10	23,00	7,50	2,30	396,75
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	2,50	4,50	1,50	0,00

#### Weitere Anwendungsbilder:





**Sicherheitshinweise**

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knick oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)