

# DIGITUS DisplayPort Adapterkabel, DP auf DVI-D

**DB-340301-030-S**  
**EAN 4016032292241**



**DisplayPort Adapterkabel, Typ DP - DVI (24+1) St/St, 3.0m, m/Verrieg. Full HD, DP 1.1a, sw**

Dieses HD-Kabel wandelt digitale DisplayPort-Signale in DVI-Signale um. Es ist ideal für den Anschluss von Geräten mit DisplayPort-Schnittstelle an einen HD-tauglichen Fernseher, Beamer oder Monitor mit DVI-Schnittstelle geeignet. Die vergoldeteten Kontaktflächen und die doppelte Schirmung sorgen für eine verlustfreie Datenübertragung.

**Full HD Auflösung bis zu 1080p**

- Digital Full HD, Dual Link
- 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-D, (24+1), Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 3 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

**Lieferumfang**

- 1 x DisplayPort Adapterkabel, DP auf DVI-D

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	10,50	44,00	26,00	44,00	50.336,00
Innen-VPE	25	5,25	21,00	24,00	42,00	21.168,00
Einzel-VPE	1	0,21	4,00	8,00	23,00	736,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,25	5,00	6,00	20,00	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, Knicke 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)