

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 vergoldeten 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
- Kontaktfläche: vergoldet
- Länge: 3 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

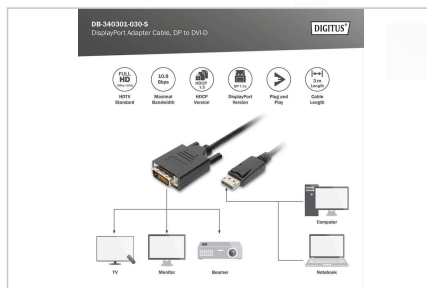
Lieferumfang

- 1 x DisplayPort Adapterkabel, DP auf DVI-D

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
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, 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