

DIGITUS DisplayPort Adapterkabel, DP auf DVI-D

DB-340301-020-S
EAN 4016032292234



DisplayPort Adapterkabel, Typ DP - DVI (24+1) St/St, 2,0m, 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

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten

| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
|-----------------------|-------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|
| Karton-VPE | 50 | 12,50 | 33,50 | 29,50 | 27,00 | 26.682,80 |
| Innen-VPE | 10 | 2,50 | 33,50 | 29,50 | 27,00 | 26.682,80 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,25 | 6,00 | 16,00 | 25,50 | 2.448,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 0,12 | 2,00 | 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