

# DIGITUS DVI-Anschlusskabel

**DB-320101-030-S**  
**EAN 4016032468776**



**DVI Anschlusskabel, DVI(24+1), 2x Ferrit St/St, 3.0m, DVI-D Dual Link, sw**

Dieses digitale, Full HD taugliche DVI-Kabel (Dual Link), dient dem Anschluss von Audio-Video-Geräten mit DVI(24+1) Schnittstelle, wie beispielsweise PC, Notebook, Monitor, TV oder Beamer.

**Full HD, Dual-Link**

- Unterstützt bis zu 2560 x 1600 Pixel mit 30Hz

**Merkmale**

- Anschluss 1: DVI-D, (24+1), Stecker

- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 2560 x 1600 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Länge: 3 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 20             | 9,90         | 67,00      | 30,00       | 35,00     | 70.350,00       |
| Innen-VPE             | 5              | 2,48         | 32,00      | 28,00       | 16,00     | 14.336,00       |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,50         | 6,00       | 15,00       | 23,50     | 2.115,00        |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,50         | 6,00       | 15,00       | 23,50     | 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, 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)