

# DIGITUS DVI-Anschlusskabel

**AK-320101-020-S**  
**EAN 4016032298311**



**DVI Anschlusskabel, DVI(24+1), 2x Ferrit St/St, 2.0m, 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 60Hz

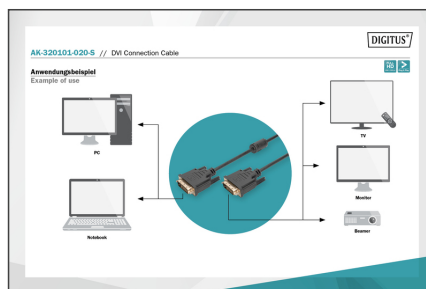
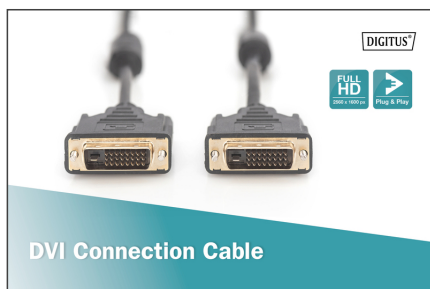
**Merkmale**

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DVI-D, (24+1), Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker

- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- 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
- Sortiment: DVI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 2 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 50             | 15,25        | 39,00      | 30,00       | 30,00     | 35.100,00       |
| Innen-VPE             | 10             | 3,05         | 33,00      | 36,00       | 9,00      | 10.692,00       |
| Einzel-VPE            | 1              | 0,31         | 21,00      | 18,00       | 3,50      | 1.323,00        |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 0,28         | 20,00      | 16,50       | 3,00      | 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)