

# DIGITUS® DVI-Anschlusskabel

AK-320101-100-S

EAN 4016032298342



## DVI Anschlusskabel, DVI(24+1), 2x Ferrit St/St,10.0m, 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

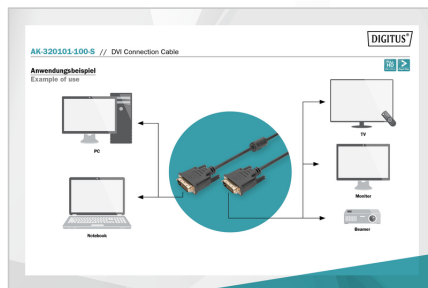
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DVI-D, (24+1), Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Stecker

- Auflösung max.: 2560 x 1600 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DVI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 10 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	10	10,15	39,00	33,00	20,00	25,74
Innen-VPE	1	1,02	20,00	21,00	6,00	2,52
Einzel-VPE	1	1,02	28,00	27,00	10,50	7,94
Netto einzeln ohne VP	0	1,01	24,50	24,00	10,00	5,88

## 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](mailto:info@assmann.com)