

# DIGITUS DVI-Anschlusskabel

**AK-320100-020-S**  
**EAN 4016032298045**



**DVI Anschlusskabel, DVI(18+1), 2x Ferrit St/St, 2.0m, DVI-D Single Link, sw**

Dieses digitale, HD taugliche DVI Kabel, dient dem Anschluss von Audio/Video Geräten mit DVI(18+1) Schnittstelle, wie beispielsweise PC, Notebook, Monitor, TV oder Beamer.

**HD-Ready, Single Link**

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz

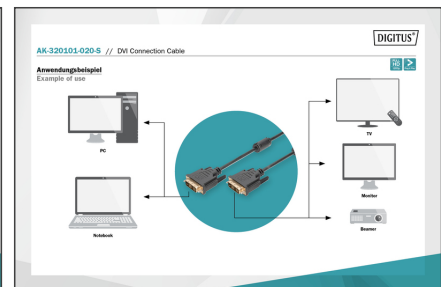
**Merkmale**

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DVI-D, (18+1), Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (18+1), Stecker

- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DVI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 2 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	50	13,10	38,00	31,00	31,00	36.518,00
Innen-VPE	10	2,62	42,00	40,00	9,00	15.120,00
Einzel-VPE	1	0,26	24,00	17,00	3,80	1.550,40
Netto einzeln ohne VP	1	0,22	15,00	12,00	1,50	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)