

# **DIGITUS DVI Verlängerungskabel**

### AK-320200-050-S EAN 4016032298496









## DVI Verlängerungskabel, DVI(24+1), 2x Ferrit St/Bu, 5.0m, DVI-D Dual Link, sw

Dieses digitale, Full HD taugliche DVI Kabel (Dual Link), dient der Verlängerung bestehender Verbindungen von Audio/Video Geräten und Kabeln mit DVI(24+1) Schnittstelle, wie beispielsweise zwischen 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), Buchse
- 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: 5 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	25	11,40	38,00	30,00	30,00	34.200,00
Innen-VPE	5	2,28	36,00	36,00	12,00	15.552,00
Einzel-VPE	1	0,46	18,00	14,00	4,00	1.008,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,46	18,00	14,00	4,00	0,00

#### 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