

# Digitus® DVI Adapter

AK-320503-000-S

EAN 4016032300502



## DVI Adapter, Typ DVI(24+5) Bu/Bu, DVI-I Dual Link, sw

Dieser Adapter eignet sich beispielsweise zur Verlängerung von zwei DVI(24+1 oder 24+5) Kabeln.

### Full HD, Dual-Link

- Unterstützt bis zu 2560 x 1600 Pixel mit 30Hz

### Merkmale

- Anschluss 1: DVI-I, (24+5), Buchse
- Anschluss 2: DVI-I, (24+5), Buchse

- Auflösung max.: 2560 x 1600 Pixel, 60Hz
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kabeltyp: Dual-Link
- Sortiment: DVI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 0,06 m
- Schirmung: einfache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	200	8,50	36,00	24,00	18,00	15.552,00
<b>Innen-VPE</b>	10	0,43	23,00	20,00	2,00	920,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,04	6,00	5,00	1,50	45,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,04	6,00	5,00	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