

# DIGITUS DVI-Adapter

AK-320504-000-S  
EAN 4016032300519



**DVI Adapter, Typ DVI(24+5)-HD15 M/F, DVI-I Dual Link, sw**

Dieser Adapter eignet sich zum Verbinden von einem HD15 Kabel an Geräte oder Kabel mit DVI(24+5) Steckverbinder.

**Klare und scharfe Darstellung - Full HD Auflösung**

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- HD ready, Dual-Link

**Merkmale**

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

- Anschluss 2: HD DSUB, 15-pin, Buchse
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kabeltyp: Dual-Link
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DVI Kabel
- Schirmung: einfache Schirmung

**Logistische Daten**

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	100	4,80	37,00	24,00	18,00	15,98
Innen-VPE	1	0,05	14,00	10,00	5,00	700,00
Einzel-VPE	1	0,05	8,00	6,00	2,00	96,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,04	6,30	4,00	1,30	32,76

**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)