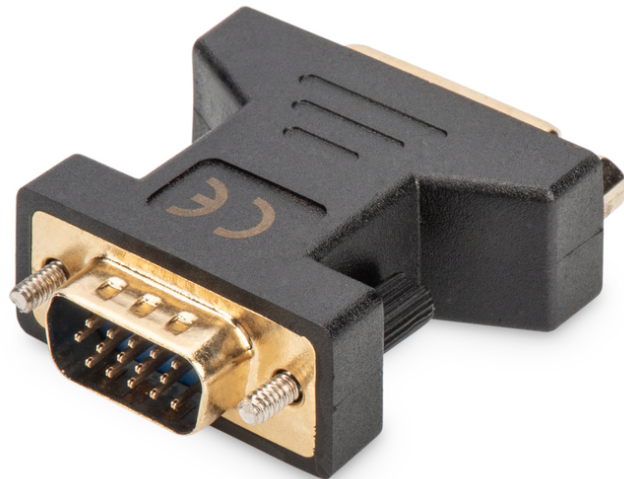


# DIGITUS DVI Adapter

AK-320505-000-S  
EAN 4016032300526



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

Dieser Adapter eignet sich zum Verbinden von einem DVI Kabel an Geräte mit HD15 Steckverbinder.

**HD-Ready**

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz

**Merkmale**

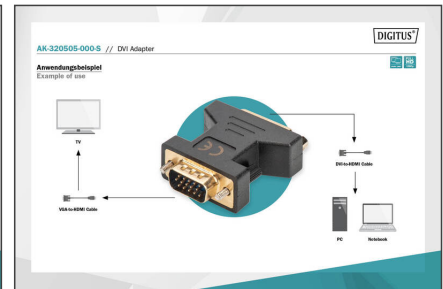
- Anschluss 1: DVI-I, (24+5), Buchse
- Anschluss 2: HD DSUB, 15-pin, Stecker

- 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
- Verpackung: Polybag
- Schirmung: einfache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	200	7,90	37,00	18,00	24,00	15.984,00
Innen-VPE	10	0,40	16,00	13,00	5,00	1.040,00
Einzel-VPE	1	0,04	8,00	5,00	1,50	60,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	6,50	4,00	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)