

DIGITUS DVI-Adapter

AK-320502-000-S
EAN 4016032300496



DVI Adapter, Typ DVI(24+1) - DVI(24+5) St/Bu, DVI-D Dual Link, sw

Dieser Adapter eignet sich beispielsweise zum Verbinden von einem DVI(24+5) Kabel an Geräte oder Kabel mit DVI(24+1) Steckverbinder.

Full HD, Dual-Link

- Unterstützt bis zu 2560 x 1600 Pixel mit 30Hz

Merkmale

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

- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 2560 x 1600 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 ³
Karton-VPE	200	8,20	37,00	24,00	18,00	15.984,00
Innen-VPE	10	0,41	27,00	24,00	2,00	1.296,00
Einzel-VPE	1	0,04	8,00	5,00	1,50	60,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	8,00	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