

DIGITUS HDMI Adapter, HDMI auf DVI-I

DB-330505-000-S EAN 4016032298700





HDMI Adapter, Typ A - DVI-I(24+5) St/Bu, Full HD, HDMI 1.3, sw

Dieser Adapter eignet sich zum Verbinden von HDMI-Kabeln Typ A an Geräte oder Kabel mit DVI-I Stecker. Unterstützt werden dabei digitale sowie analoge Signalübertragungen. Der Adapter funktioniert bi-direktional, d. h. er kann in beide Richtungen adaptieren.

Dual Link Adapter von HDMI auf DVI - unterstützt digitale sowie analoge Signale

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützt DVI 24+5 und DVI 24+1

Merkmale

- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Anschluss 2: DVI-I, (24+5), Buchse
- Farbe Kabel: schwarz
- · Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1200 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- AOC Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: einfache Schirmung

Lieferumfang

• 1 x HDMI Adapter, HDMI auf DVI-I

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	10	0,80	37,50	11,50	16,00	6.900,00
Innen-VPE	10	0,80	37,50	11,50	16,00	6.900,00
Einzel-VPE	1	0,08	3,50	10,00	13,50	472,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,00	3,50	10,00	13,50	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