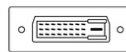
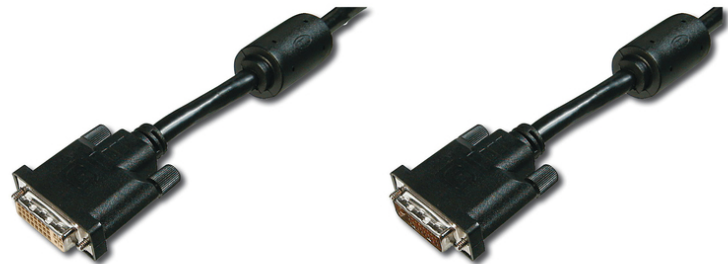


DIGITUS DVI Verlängerungskabel

AK-320200-050-S
EAN 4016032298496



DVI Verlängerungskabel, DVI(24+1), 2x Ferrit St/Bu, 5.0m, DVI-D Dual Link, sw

Dieses digitale, Full HD taugliche DVI Kabel (Dual Link), dient der Verlängerung bestehender Verbindungen von Audio/Video Geräten und Kabeln mit DVI(24+1) Schnittstelle, wie beispielsweise zwischen PC, Notebook, Monitor, TV oder Beamer.

Full HD, Dual-Link

- Unterstützt bis zu 2560 x 1600 Pixel mit 30Hz
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DVI-D, (24+1), Stecker
- Anschluss 2: DVI-D, (24+1), Buchse

- AWG: 30
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 2560 x 1600 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DVI Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 5 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	25	11,40	38,00	30,00	30,00	34.200,00
Innen-VPE	5	2,28	36,00	36,00	12,00	15.552,00
Einzel-VPE	1	0,46	18,00	14,00	4,00	1.008,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,46	18,00	14,00	4,00	0,00

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