

DIGITUS DVI-Anschlusskabel

DB-320101-030-S
EAN 4016032468776



DVI Anschlusskabel, DVI(24+1), 2x Ferrit St/St, 3.0m, DVI-D Dual Link, sw

Dieses digitale, Full HD taugliche DVI-Kabel (Dual Link), dient dem Anschluss von Audio-Video-Geräten mit DVI(24+1) Schnittstelle, wie beispielsweise PC, Notebook, Monitor, TV oder Beamer.

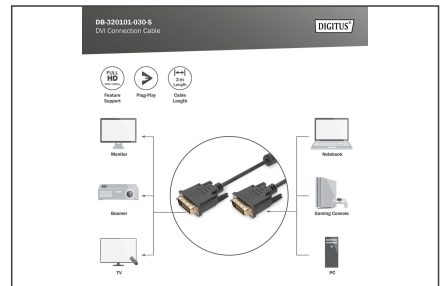
Full HD, Dual-Link

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

- AWG: 30
- 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
- Länge: 3 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	9,90	67,00	30,00	35,00	70.350,00
Innen-VPE	5	2,48	32,00	28,00	16,00	14.336,00
Einzel-VPE	1	0,50	6,00	15,00	23,50	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,50	6,00	15,00	23,50	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