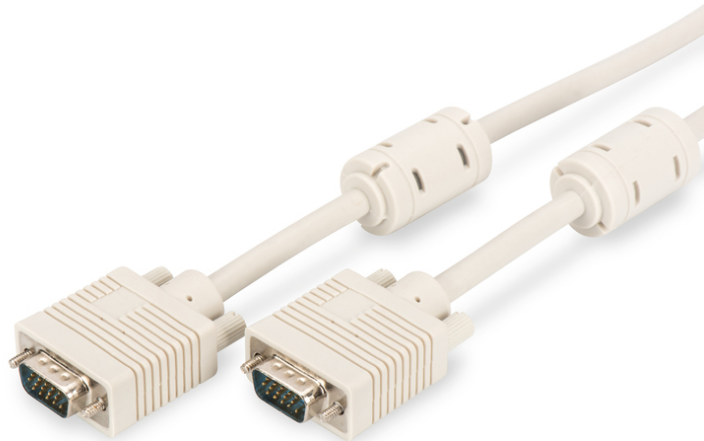


DIGITUS VGA-Monitor-Anschlusskabel

AK-310103-030-E
EAN 4016032286684



VGA Monitor Anschlusskabel, HD15 St/St, 3.0m, 3Coax/7C, 2xFerrit, be

Zum Verbinden eines PCs zum Beispiel mit einem Monitor oder Beamer/Projektor.

Bietet hochwertigen Schutz gegen äußere Störeinflüsse und verhindert Geisterbilder und andere Bildstörungen.

- Unterstützt 1280 x 1024 Pixel mit 60Hz
- 3 x Koax für RGB und 7 x AWG28 Signaladern
- 2 x Ferrit Filter
- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HD DSUB, 15-pin, Stecker
- Anschluss 2: HD DSUB, 15-pin, Stecker

- AWG: 28
- Display Data Channel: DDC2
- Farbe Anschlüsse: beige
- Farbe Kabel: beige
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Haube: vergossen
- Kabeltyp: 3Coax + 7-adrig
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: VGA Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 3 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	30	10,50	39,00	31,00	24,00	29.016,00
Innen-VPE	10	3,50	15,00	31,00	31,00	14.415,00
Einzel-VPE	1	0,35	23,00	18,00	4,50	1.863,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,33	21,50	16,50	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