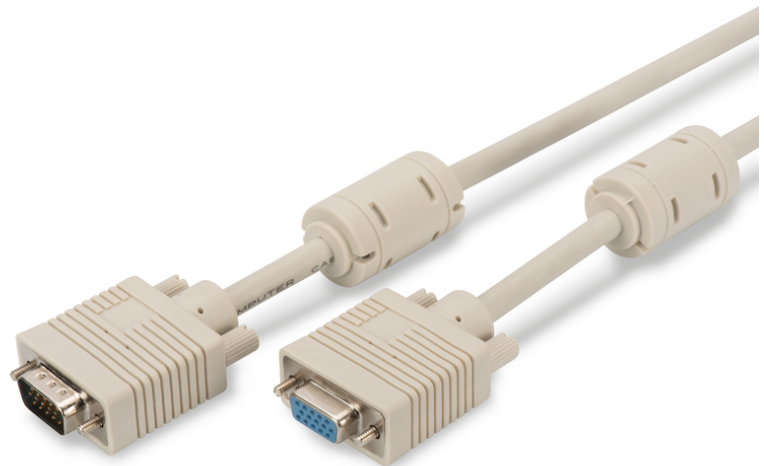


# DIGITUS VGA-Monitor-Verlängerungskabel

AK-310203-030-E  
EAN 4016032287100



**VGA Monitor Verlängerungskabel, Typ HD15 St/Bu, 3.0m, 3Coax/7C, 2xFerrit, be**

Zur Verlängerung von Monitorkabeln oder Geräten (mit HD15 Stecker) zum Beispiel PC, Monitor oder Beamer/Projektor.

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

- Unterstützt 1280 x 1024 Pixel mit 60Hz

**Merkmale**

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: HD DSUB, 15-pin, Stecker

- Anschluss 2: HD DSUB, 15-pin, Buchse
- AWG: 28
- Display Data Channel: DDC2
- 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 <sup>3</sup>
Karton-VPE	30	10,50	38,00	32,00	28,00	34.048,00
Innen-VPE	10	3,50	21,00	26,00	10,00	5.460,00
Einzel-VPE	1	0,35	19,00	16,00	4,00	1.216,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,34	18,00	15,50	3,50	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