

# DIGITUS® VGA Monitor Anschlusskabel, HD15/St - HD15/St

AK-310103-050-S

EAN 4016032344896



## VGA Monitor Anschlusskabel, HD15 St/St, 5.0m, 3Coax/7C, 2xFerrit, sw

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

### Merkmale

- 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: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Haube: vergossen
- Kabeltyp: 3Coax + 7-adrig
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: VGA Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 5 m
- Schirmung: Doppelt geschirmt

### Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
<b>Karton-VPE</b>	20	10,50	38,00	32,00	28,00	34.048,00
<b>Innen-VPE</b>	5	2,63	21,00	26,00	10,00	5.460,00
<b>Einzel-VPE</b>	1	0,53	18,00	18,00	5,50	1.782,00
<b>Netto einzeln ohne VP</b>	1	0,50	16,50	16,50	4,50	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, Knick 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](mailto:info@assmann.com)