

# **DIGITUS VGA-Monitor-Verlängerungskabel**

### AK-310203-050-E EAN 4016032287117





## VGA Monitor Verlängerungskabel, Typ HD15 St/Bu, 5.0m, 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
- Verpackung: Po
   Länge: 5 m
- · Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	20	10,50	34,00	34,00	27,00	31,21
Innen-VPE	1	0,60	13,00	30,00	40,00	15,60
Einzel-VPE	1	0,53	21,00	17,00	5,50	1.963,50
Netto einzeln ohne VP	0	0,39	18,00	14,50	5,00	1,31

#### 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