

DIGITUS VGA-Monitor-Anschlusskabel

DB-310100-018-S
EAN 4016032383482



VGA Monitor Anschlusskabel, HD 15 St/St, 1.8m, 3Coax/4C, sw

Mit dem DIGITUS® VGA-Monitor-Anschlusskabel ist eine hervorragende Verbindung zwischen Ihrem Computer / Laptop und Ihrem Monitor gewährleistet. Die vergoldeten Kontaktflächen und die dreifache Schirmung sorgen für eine verlustfreie Datenübertragung. Die analogen Video-Signale von Ihrem Computer werden auf dem Monitor oder Beamer klar, farbecht und in 1080p (Full HD) übertragen.

Erweitern Sie Ihr Laptop-Display auf ein VGA-Display

- Unterstützt Auflösungen bis zu 1080p mit 60 Hz

Merkmale

- Anschluss 1: HD DSUB, 15-pin, Stecker

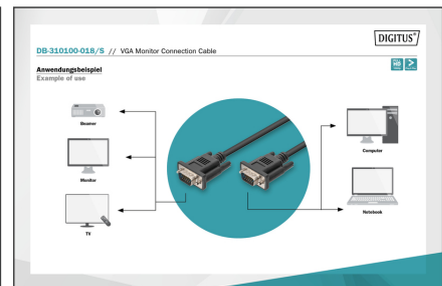
- Anschluss 2: HD DSUB, 15-pin, Stecker
- AWG: 28/30
- Display Data Channel: DDC2
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: 2 x Ferrit Filter
- Haube: vergossen
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Sortiment: VGA Kabel
- Länge: 1.8 m
- Schirmung: dreifache Schirmung

Lieferumfang

- 1 x VGA-Monitor-Anschlusskabel

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	5,00	67,00	30,00	35,00	70.350,00
Innen-VPE	5	1,25	32,00	28,00	16,00	14.336,00
Einzel-VPE	1	0,25	6,00	15,00	23,50	2.115,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,25	4,00	10,00	20,00	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