Datenblatt

Clicktronic Casual VGA Verbindungskabel



clicktronie®

Réf. d'article :70351Hersteller:ClicktronicEAN:4040849703515

Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85442000
Gewicht: 0.315 kg

Clicktronic VGA-Kabel

Premium-Kabel | 1x VGA-Stecker <> 1x VGA-Stecker | SXGA @ 75 Hz

Clicktronic legt größten Wert auf Langlebigkeit und Stabilität. Unser Qualitätsversprechen: 10 Jahre Garantie auf unsere VGA-Kabel. Die markeneigene Konstruktion unserer Bildschirmkabel macht sie äußerst robust. Der dreiteilige Steckeraufbau aus PVC- und ABS-Komponenten kompensiert ein ruckartiges Ziehen am Kabel, wodurch es ideal vor Kabelbrüchen geschützt ist. Hochwertige, vergoldete Kontakte und reine Kupferleiter übertragen Video-Signale in maximaler Qualität für ein perfektes Heimkino- und Gaming-Erlebnis. Das Clicktronic-VGA-Kabel ermöglicht ein gestochen scharfes Bild und besitzt eine sehr schnelle Übertragungsgeschwindigkeit.

- Überträgt analoge Videosignale von PCs oder Laptops mit 15-Pin-VGA-Anschluss auf einem Monitor, Bildschirm oder Projektor (15-Pin-VGA-Anschluss)
- Das für hochauflösende LCD- und LED-Monitore entwickelte VGA-Kabel unterstützt eine max. Auflösung bis SXGA @ 75 Hz (1024p).
- Monitorkabel mit 24-Karat vergoldeten Steckern für minimale Übertragungswiderstände und eine flüssige Bildübertragung ohne Verzögerungen
- Auch für bewegliche Bildschirme gewährleisten die Fingerschrauben an jedem VGA-Stecker sicheren Halt und eine verlässliche Verbindung.
- Reine Kupferleiter und 2-fach Schirmung für gestochen scharfe Video- und Bildqualität
- Flexible, robuste PVC-Kabelummantelung ermöglicht ein einfaches Biegen und Verlegen des VGA-auf-VGA-Kabels.

Technische Daten

- Anschluss 2, Typ: VGA-Stecker (15-polig)
- Anschluss, Gehäusematerial: ABS, PVC
- Anschluss, Kontaktmaterial: Gold (24 kt)
- Anschluss, Schirmung: ja
- Anschluss, Typ: VGA-Stecker (15-polig)
- Anzahl Schirmungen: 3 x
- Betriebstemperatur ab: -10 °C
- Betriebstemperatur bis: 80 °C
- Durchmesser Kabelmantel (ca.): 8 mm
- Ferritkern: ja
- Innenleiter, Material: OFC (99,9% sauerstofffreies Kupfer)
- Kabelmantel, Material: PVC
- Kabeltyp: Rundkabel
- Knickschutz: beidseitig
- Rastnasenschutz: nein
- · Signalverstärkung: nein
- Typ 1, Schirmung: Geflecht (Kupfer) 128x

Datenblatt

- Typ 2, Schirmung: Folie (Alu)
- Typ 3, Schirmung: Folie (Alu)

Weitere Bilder:











