



**Produktname:**

VGA-Kabel Bidirektional St./St. 10m 28AWG

**Produktserie:** Kabel

**Artikelcode:** CAC-1710

**EAN code:** 8719214472191

**UPC code:** 841615102433

**Beschreibung:**

Das bidirektionale Club 3D CAC-1710 VGA-Kabel St./St. 10m 28AWG verbindet jeden mit VGA ausgestatteten Desktop, Laptop oder Adapter mit einem Monitor, Display, Beamer oder Projektor mit einer 15-poligen VGA-Buchse. Ideal für zu Hause oder bei der Arbeit, stellt das Kabel eine zuverlässige Verbindung für alles vom Gaming bis zur Videoprojektion her und unterstützt bis zu Full HD 1080p (max. Auflösung von 1920 x 1080).

Dieses hochwertige VGA-Kabel bietet dank der kombinierten Wirkung seiner vergoldeten Stecker und 28 AWG-Verbindung eine überragende Leistung. Die interne Abschirmung sorgt für reduziertes Übersprechen, unterdrückt Rauschen und hilft, elektromagnetische Störungen (EMI) und Hochfrequenzstörungen (RFI) zu vermeiden.

Erleben Sie eine zuverlässige, qualitativ hochwertige Verbindung mit diesem praktischen 10 m langen VGA auf VGA-Kabel.

**Features:**

- Standard 15-Pin VGA-Stecker auf VGA-Stecker Kabel
- Innerer Leiter: 3 x Coax (RGB)
- Gold-beschichtete Konnektoren
- Abgeschirmt für EMI/RFI Störungen
- Auflösungen 1920 x 1080 (Full HD 1080p)



**Betriebssystemunterstützung:**

- Alle

**In der Verpackung:**

- CAC-1710

**Unterstützte Auflösungen**

**Eingang:**

- VGA-Stecker

**Ausgang:**

- VGA-Stecker

**Weitere Info:**

- Verpackungsgröße: 23 x 23 x 5 cm
- Kabellänge: 10m
- Konnektor Abmessungen: 4,4 x 3,3 x 1,6 cm
- Kabelgewicht: 821 Gramm
- Verpackungsgewicht: 93 Gramm
- Gesamtgewicht: 914 Gramm
- Erfüllt die ROHS, FCC und CE EMI Anforderungen

Bitte verwenden Sie eines unserer Verlängerungs- / Adapterkabel, um eine Verbindung zu Ihren Geräten herzustellen: Für den Fall, dass Sie Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Kabels benötigen, besuchen Sie bitte unsere Webseite [www.club-3d.com](http://www.club-3d.com) oder senden Sie uns eine Mail an [support@club-3d.com](mailto:support@club-3d.com).

**Eingang:**



**Ausgang:**

