

**FULL HD**  
**1080**

**Produktname:**

DisplayPort™ auf VGA-Kabel St./St. 2m 28AWG

**Produktserie:** Kabel

**Artikelcode:** CAC-1012

**EAN code:** 8719214472207

**UPC code:** 841615102440

**Beschreibung:**

Das Club 3D CAC-1012 DisplayPort™ auf VGA-Kabel St./St. 2m 28AWG verbindet jeden mit DisplayPort™ 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). Ein Micro-USB-Port ist auch für die externe Stromversorgung vorgesehen. Dieses hochwertige DisplayPort™ auf VGA-Kabel bietet dank der kombinierten Wirkung seiner vergoldeten Stecker und der 28 AWG-Verbindung eine überragende Leistung. Die interne Abschirmung reduziert Übersprechen, unterdrückt Rauschen und hilft, elektromagnetische Störungen (EMI) und Hochfrequenzstörungen (RFI) zu verhindern. Erleben Sie eine zuverlässige, qualitativ hochwertige Verbindung mit diesem praktischen 2 m langen DisplayPort™ auf VGA-Kabel.

**Features:**

- Standard DisplayPort™ Stecker auf 15-Pin VGA-Stecker Kabel
- Keine externe Stromversorgung notwendig
- Gold-beschichtete Konnektoren
- Abgeschirmt für EMI/RFI-Störungen
- Auflösungen bis zu 1920 x 1080 (Full HD 1080p)



**Betriebssystemunterstützung:**

- Alle

**In der Verpackung:**

- CAC-1012

**Unterstützte Auflösungen**

**Eingang:**

- DisplayPort™ Stecker

**Ausgang:**

- VGA-Stecker

**Weitere Info:**

- Verpackungsgröße: 14,5 x 14,5 x 4,5 cm
- Kabellänge: 2m
- DisplayPort™-Konnektor Abmessungen: 4,7 x 2 x 1,3cm
- VGA-Konnektor Abmessungen: 4,4 x 3,3 x 1,6 cm
- Kabelgewicht: 98 Gramm
- Verpackungsgewicht: 45 Gramm
- Gesamtgewicht: 143 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:**

