

FULL HD
1080

Nombre del producto:

Cable VGA bidireccional M/M 10m/32.8ft 28AWG

Serie del producto: Cable**Código del producto:** CAC-1710**Código EAN:** 8719214472191**Código UPC:** 841615102433**Descripción:**

El cable Club 3D CAC-1710 VGA bidireccional M/M 10m/32.8ft 28AWG conecta cualquier computadora de escritorio, computadora portátil o adaptador equipado con VGA a un monitor, pantalla, proyector o proyector con un puerto VGA hembra de 15 pines. Ideal para el hogar o el trabajo, el cable crea una conexión fiable para cualquier cosa, desde juegos hasta proyección de video y admite hasta Full HD 1080p (resolución máxima de 1920 x 1080).

Este cable VGA de calidad proporciona un rendimiento superior gracias al efecto combinado de sus conectores chapados en oro y conductores de 28 AWG. El blindaje interno proporciona una diafonía reducida, suprime el ruido y ayuda a prevenir la interferencia electromagnética (EMI) y la interferencia de radiofrecuencia (RFI).

Experimente una conexión fiable y de alta calidad con este conveniente cable VGA a VGA de 10m/32,8 pies.

Características:

- Cable estándar VGA macho de 15 pines a VGA macho
- Conductor interior: 3 x coaxial (RGB)
- Conectores bañados en oro
- Blindado para interferencias EMI / RFI
- Resolución de hasta 1920 x 1080 (Full HD 1080p)

**Soporte de sistema operativo:**

- Todos

En la caja:

- CAC-1710

Interfaces disponibles**Entrada:**

- VGA macho

Salida:

- VGA macho

Otra información:

- Tamaño de la caja: 23 x 23 x 5 cm / 9 x 9 x 1,97"
- Longitud del cable: 10 m / 32,8 pies
- Dimensiones del conector: 4,4 x 3,3 x 1,6 cm / 1,73 x 1,3 x 0,63"
- Peso del cable: 821 gr / 28,96 oz
- Peso de la caja: 93 gr / 3,28 oz
- Peso total: 914 gr / 32,24 oz
- Cumple con los requisitos ROHS, FCC y CE EMI

Utilice uno de nuestros cables de extensión / adaptador para conectarse a sus dispositivos: En caso de que necesite asistencia para elegir el cable correcto, visite nuestra página web www.club-3d.com o no dude en enviarnos un correo electrónico a support@club-3d.com y será un placer ayudarle.

Entrada:**Salida:**