

S-VGA Monitorkabel PREMIUM mit 2 Ferritkernen 3m (PC-99)

Artikelnummer CM1-030

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

SVGA Monitorkabel 3m, 2x HD-DSub-15-Stecker, HIGH QUALITY, 3x Koaxleitung + 7x Datenleitung, doppelt geschirmt, für 17"-24"-Monitore, TFTs u. Beamer

Technische Daten

- High-End-Monitorkabel (VGA-Kabel, analog)
- HD-DSub-15 Stecker an HD-DSub-15 Stecker
- Premium-Qualität
- doppelt geschirmt (Folien- u. Geflechschirm)
- 3 Koaxialleitungen (RGB) + 7 Steuerleitungen
- mit 2 Ferritkernen
- vergossene Stecker mit Hand-Rändelschrauben UNC4/40
- Zugentlastung angegossen
- komplett belegt (ohne Pin 9)
- Farbe: Kabel grau-beige mit blauen Steckern (gemäß PC-99 Standard)
- RoHS-konform
- Länge 3 Meter

Anwendung

Premium-Qualität

Das High-End-Kabel ist *doppelt abgeschirmt* und hat *drei Koaxialleitungen* für RGB. Das heißt, die drei RGB-Farbleitungen des Kabels sind intern nochmals einzeln koaxial abgeschirmt, was einen störungsfreien Betrieb selbst bei großen Kabellängen oder Störfeldern gewährleistet. Aufgrund der *sehr guten Qualität* ist das Kabel speziell für *hohe Auflösungen*, hohe Bildwiederholraten und große Displays geeignet, z.B.: 1600 x 1200 UXGA (Ultra eXtended VGA), 1920 x 1080 HDTV (High Definition TV) oder 1920 x 1200 HDTV+ (High Definition TV plus)

Zwei Ferritkerne

Zusätzlich zur perfekten Abschirmung sind 2 Ferritkerne als Störungsfilter integriert.

Display an PC

In der Version mit Stecker/Stecker wird das analoge Monitorkabel meist für die Verbindung PC an Monitor verwendet.

Zudem findet es bei Monitorumschaltboxen, CPU-Switches, Videosplittern und Beamern Verwendung.

Weitere Bilder

