S-VGA Monitorkabel Stecker-Buchse PREMIUM 3m

Artikelnummer CM2-030 Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Monitorkabel VGA / S-VGA 3m, Stecker/Buchse-Version, PREMIUM-Qualität, 2x Ferritkern, 2x geschirmt, 3x Koaxleitung, 7x Datenleitung, HD-DSub-15 männlich/weiblich, PC-99 Standard

partsdata Tipps

S-VGA-Kabel m/w 3m

Das analoge 3m *Video-Kabel* mit *HD-DSub-15 männlich/weiblich* wird meist kombiniert mit Monitor-Umschaltboxen, KVM-Switches oder Videosplittern eingesetzt. Zudem wird das SVGA-Kabel bei Monitoren oder Beamern verwendet, z.B. als Verlängerung.

Premium-Qualität

Das High-End-Kabel ist doppelt abgeschirmt und hat drei Koaxialleitungen für RGB. Das heißt, die 3 Farbleitungen des Kabels sind nochmals einzeln koaxial abgeschirmt, was einen störungsfreien Betrieb selbst bei großen Kabellängen oder Störfeldern gewährleistet. Zudem besitzt das Kabel zwei Ferritkerne.

Für hohe Auflösungen

Aufgrund der *guten Qualität* ist das Kabel speziell für *hohe Auflösungen*, hohe Bildwiederholraten und große Displays geeignet, z.B.:

- 640 x 480 VGA Video Graphics Array
- 800 x 600 SVGA Super Video Graphics Array
- 1024 x 768 XGA eXtended VGA
- 1280 x 960 QVGA Quad VGA
- 1280 x 1024 SXGA Super eXtended VGA
- 1400 x 1050 SXGA+ Super eXtended VGA plus
- 1600 x 1200 UXGA Ultra eXtended VGA
- 1920 x 1080 HDTV High Definition TV
- 1920 x 1200 HDTV+ High Definition TV plus

Kabel als Verlängerung nutzen?

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Falls Sie das hier angebotene Stecker/Buchse-Kabel als VGA-Verlängerung nutzen wollen, so bestellen Sie bitte ein Doppelmutter-Set (Art.-Nr. K-711) dazu. Mittels dieser beidseitig offenen langen Muttern können die zwei Kabelenden dann zusammengeschraubt werden.

3 Koax- + 7 Steuerleitungen

Die Bedeutung guter Monitorkabel wird oftmals unterschätzt. Gerade bei großen Bildschirmen oder Beamern sollte man unbedingt High-Quality-Kabel mit RGB-Koaxialleitungen einsetzen. Ansonsten können bei steigender Auflösung und Bildwiederholrate unerwünschte Störeffekte wie z.B. Schatten, Flimmern, Farbveränderungen und Verzerrungen auftreten. Die Belegung des hier angebotenen Kabels mit 3 Koaxialleitungen und 7 Datenleitungen (3+7) ist die Standardbelegung von Monitorkabeln. In Ausnahmefällen sind jedoch Kabel mit 3 Koaxialleitungen und 8 Datenleitungen (3+8) oder voll belegte Kabel mit 9 Datenleitungen (3+9) erforderlich. Letztere werden z.B. zur Verbindung von High-End-Videoschnittsystemen benötigt. Kabel vom Typ 3+8 und 3+9 können ebenfalls über uns bezogen werden. Bitte kontaktieren Sie uns per Mail. 3+9-Kabel müssen speziell angefertigt werden.

Technische Daten

- High-End-Monitorkabel (VGA-Kabel, S-VGA-Kabel, analog)
- HD-DSub-15 Stecker an HD-DSub-15 Buchse (männlich auf weiblich)
- Premium-Qualität
- doppelt geschirmt (Folien- u. Geflechtschrirm)
- 3 Koaxialleitungen (RGB) + 7 Steuerleitungen
- Pin 9 nicht belegt (dies ist Standard)
- mit 2 Ferritkernen
- vergossene Stecker mit Hand-Rändelschrauben
- Schraubentyp UNC 4/40
- · Zugentlastung angegossen
- für TFTs, Monitore, Beamer und Switchboxen
- speziell für hohe Auflösungen und hohe Bildwiederholraten geeignet
- Farbe: Kabel grau-beige mit blauen Steckern (gemäß PC-99 Standard)
- RoHS-konform
- Länge: 3 Meter

Weitere Bilder

