S-VGA Monitorkabel PREMIUM+ 2 Ferritkerne 10m schwarz (PC-99)

Artikelnummer CM1-PQ-100 Länge 10000mm



Produktbeschreibung

S-VGA Monitorkabel 10m, 2x HD-DSub15-Stecker, Qualität PREMIUM-plus für Industriezwecke, 2 Ferritkerne, 4-fach geschirmt, vergoldete Stecker, 3x Koaxleitung + 7x Datenleitung, schwarz mit blauen Steckern gemäß PC-99 Standard

Technische Daten

- S-VGA Monitorkabel
- PREMIUM-plus Qualität für industrielle Anwendungen
- mit 2 Ferritkernen
- vergoldete Kontakte und Stecker-Außenseiten
- 3 Koaxialleitungen (RGB) + 7 Steuerleitungen
- Pin-Belegung 1-zu-1 (ohne Pin 9)
- Folien- und Geflecht-Schirmung des gesamten Kabels
- plus Folien- und Geflecht-Schirmung der Koaxleitungen
- Stecker intern geschirmt durch Kupferfolie
- vergossene Stecker mit Hand-Rändelschrauben UNC 4/40
- · Zugentlastung angegossen
- UL-Kabelmaterial
- Stecker-Farbgebung gemäß PC-99 Standard
- beidseitig HD-DSub-15 Stecker (männlich)
- schwarzes Kabel mit blauen Steckern
- CE, WEEE, RoHS-konform
- Länge: 10 Meter
- Gewicht: 1075gr (ohne Verpackung)

Anwendung

PREMIUM-plus mit 2 Ferritkernen

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 gewährleistet.

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

Besonderheit

Die koaxiale Abschirmung ist ebenfalls doppelt realisiert (Folien- und Geflechtschirm). Zudem sind die Stecker intern mittels einer Kupferfolie geschirmt. Ergänzend zur perfekten Abschirmtechnik werden zwei Ferritkerne als Störungsfilter eingesetzt.

Industrieller Einsatz

Die Mehrfach-Schirmung und der Ferritkern-Einsatz ermöglichen die störungsfreie Übertragung der analogen Videosignale auch unter ungünstigen elektromagnetischen Rahmenbedingungen. Das Kabel ist speziell für *hohe Auflösungen, hohe Bildwiederholraten und große Displays* vorgesehen, 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).

PC an Display

In der Version mit Stecker/Stecker wird das Monitorkabel meist für die Verbindung PC an Monitor verwendet. Zudem findet es bei Monitorumschaltboxen, CPU-Switches, Videosplittern und Beamern Verwendung.

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

Weitere Bilder







