

10m VGA Monitorkabel - Koaxial HD15 Video Kabel - St/Bu

Produkt-ID: MXTHQ10M



Das hochauflösende VGA-Verlängerungskabel (10 Meter) MXTHQ10M ist zur Verlängerung der VGA-Videoverbindung bei Erhaltung der höchstmöglichen Videoqualität über VGA bestimmt. Dieses hochwertige Koaxial-VGA-Verlängerungskabel (HD15 auf HD15, Stecker-Buchse) ist hervorragend für VGA-Videoanwendungen geeignet und trägt dazu bei, "Geisterbilder" und verschwommene Bilder durch nicht koaxiale Kabel zu eliminieren. Es verfügt über Ferrit-Kerne in der Nähe des VGA-Anschlussendes zum Schutz vor EMI-Interferenzen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verlängern Sie Ihr SVGA/VGA-Kabel für praktischere Monitorpositionierung
- Erweitern Sie die Verbindungsreichweite zwischen Monitoren, Video-Splittern, Projektoren und einer VGA-Videoquelle

Merkmale

- Dreifach koaxial und verdrehte Zweidrahtleitung für kristallklare Anzeige
- Strapazierfähig konstruiertes Kabel mit hochwertigen HD15-Anschlüssen

- Die Impedanz ist an 75 Ohm angepasst für volle Helligkeit und brillante Bildfarben von Ihrem VGA-Monitor
- Hochwertige VGA-Anschlüsse mit vergossener PVC-Zugentlastung
- Ferrit-Kerne eliminieren EMI-Interferenz

Steckverbinder

Garantiebestimmungen	Lifetime
Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	32.8 ft [10 m]
Produktlänge	32.8 ft [10.0 m]
Produktbreite	1.3 in [3.3 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	2.1 lb [1.0 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	13.0 in [33.0 cm]
Paketbreite	10.0 in [25.5 cm]
Pakethöhe	1.9 in [4.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	2.1 lb [1.0 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 10 m VGA-Koaxial-Monitor-Verlängerungskabel für
--------------------	---

hohe Auflösung - HD15 Stecker/Stecker

2 - Muttern

Garantieinformatio
nen

Warranty

Lifetime

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.