

30m VGA Monitorkabel - Koaxial HD15 Video Kabel - St/St

StarTech ID: MXTMMHQ30M



Das hochauflösende VGA-Kabel (30 Meter) MXTMMHQ30M wurde für höchstmögliche Videoqualität über VGA entwickelt und ist hervorragend für Anwendungen mit hohen Auflösungen von 1920 x 1200 und höher geeignet. Dieses strapazierfähige Koaxial-VGA-Videokabel (HD15 auf HD15) eliminiert "Geisterbilder" und verschwommene Bilder durch nicht koaxiale VGA-Kabel und bietet gleichzeitig überragenden Schutz vor EMI-Interferenzen durch Ferrit-Kern an den Anschlussenden.

Anwendungen

- Ersetzen Sie verbrauchte oder fehlende VGA-Monitorkabel durch dieses hochwertige Koaxial-VGA-Kabel
- Unterstützt hochauflösende VGA-Monitore (1920 x 1200)
- Schaffen Sie eine längere Verbindung zwischen einem hochauflösenden VGA-Display und einem Desktop-PC/Video-Switch, als eine typische Kabellänge zulassen würde

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

Technische Spezifikationen

Warranty	Lifetime
Anzahl von Leitern	14
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)
Anzahl von Ferrit-Kernen	1
Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Male
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Male
Farbe	Schwarz
Drahtstärke	28 AWG
Kabellänge	30 m [98.4 ft]
Produktlänge	30 m [98.4 ft]
Produktgewicht	2.7 kg [6 lb]
Betriebstemperatur	0 to 60 °C
Lagertemperatur	-20 to 80 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	2.8 kg [6.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 30 m Monitor-VGA-Koaxialkabel für hohe Auflösung - HD15 Stecker/Stecker
Im Paket enthalten	2 - Muttern

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

