

2m Monitor-VGA-Video-Koaxialkabel für hohe Auflösung - HD15 auf HD15 Stecker/Stecker

StarTech ID: MXTMMHQ2M



Das hochauflösende VGA-Kabel (2 Meter) MXTMMHQ2M wurde zur Bereitstellung höchstmöglicher 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, die bei der Verwendung nicht-koaxialer VGA-Kabel entstehen, 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)

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 Ferrit-Kernen	1
Anzahl von Leitern	14
Feuerwiderstandssklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Stecker
Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Stecker
Betriebstemperatur	0 to 60 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Lagertemperatur	-20 to 80 °C
Drahtstärke	28 AWG
Farbe	Schwarz
Kabellänge	2 m [6.6 ft]
Produktgewicht	0.3 kg [0.6 lb]
Produktlänge	2 m [6.6 ft]
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	0.3 kg [0.6 lb]
Im Paket enthalten	1 - 2 m Monitor-VGA-Koaxialkabel für hohe Auflösung - HD15 Stecker/Stecker

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

