

## 20m VGA Monitorkabel - Koaxial HD15 Video Kabel - St/St

StarTech ID: MXTMMHQ20M



Das hochauflösende VGA-Kabel (20 Meter) MXTMMHQ20M 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 Anschlüssen.

### 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	20 m [65.6 ft]
Produktgewicht	1840 g [65 oz]
Betriebstemperatur	0 to 60 °C
Lagertemperatur	-20 to 80 °C
Feuchtigkeit	0 - 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Paketmenge	1
Versandgewicht (Verpackung)	1.9 kg [4.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - 20m Monitor-VGA-Koaxialkabel für hohe Auflösung - HD15 Stecker/Stecker

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität

