

# 7m VGA Monitorkabel - Koaxial HD15 Video Kabel - St/St

Product ID: MXTMMHQ7M



Mit dem 7 m langen VGA-Kabel MXTMMHQ7M können Sie Ihren VGA-Monitor oder Projektor in Entfernungen von bis zu 7 m vom Computer, Video-Switch oder anderem VGA-Gerät anschließen. Das hochauflösende Kabel ist für höchstmögliche Videoqualität über VGA konzipiert und hervorragend geeignet für Anwendungen mit hoher Auflösung von 1920x1200 und höher.

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-Kerne an den Anschlussenden.

Diese 7 m lange VGA-Kabel wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie geliefert.





## Certifications, Reports and Compatibility





#### **Applications**

 Zum Anschließen eines hochauflösenden Displays an einen Desktop-PC oder Video-Switch - in bis zu 7 m Entfernung

#### **Features**

- 2x VGA HD15-Stecker
- Dreifach koaxial und verdrillte Zweidrahtleitung für kristallklare Anzeige
- Die Impedanz ist an 75 Ohm angepasst f
  ür volle Helligkeit und brillante Bildfarben
- Unterstützt hochauflösende VGA-Monitore (1920 x 1200)



### **Data Sheet**

	Warranty	Lifetime
Hardware	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	Steckverbinder A	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Stecker
	Steckverbinder B	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Stecker
Physische Eigenschaften	Drahtstärke	28 AWG
	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	7 m [23 ft]
	Produktgewicht	793 g [28 oz]
	Produktlänge	7 m [23 ft]
Verpackungsinformationen	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	803 g [28.3 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - 7m Monitor-VGA-Koaxialkabel für hohe Auflösung - HD15 Stecker/Stecker

Product appearance and specifications are subject to change without notice.