

1,8m Koaxial High Resolution VGA Monitor-Verlängerungskabel - HD15 St/Bu

Produkt-ID: MXT101HQ



Dieses 1,8 m lange hochauflösende VGA-Verlängerungskabel wurde für die höchstmögliche Videoqualität über VGA entwickelt.

Dieses hochwertige Stecker-auf-Buchse-Koax-VGA-Verlängerungskabel eignet sich ideal für hochauflösende VGA-Anwendungen. Es verhindert „Geistereffekte“ im Bild und unscharfe Bilder, die mit Nicht-Koax-Kabeln einhergehen, und bietet durch die Verwendung von Ferritkernen in der Nähe der Steckverbinder-Enden überragenden Schutz gegen EMI-Störungen.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Verlängert Ihr VGA-Monitorkabel

Merkmale

- Ideal für hochauflösende Monitore (1920 x 1200 und höher)
- Dreifach koaxial und verdrillte Zweidrahtleitung für kristallklare Anzeige
- Ferritkern eliminiert EMI-Interferenzen

- Die Impedanz ist an 75 Ohm angepasst für volle Helligkeit und brillante Bildfarben
- Vergossene Steckverbindungsenden mit Zugentlastung

Hardware

Garantiebestimmungen Lifetime

Steckverbinderplatten Nickel

Leistung

Allgemeine Spezifikationen Bewertung des Einschubs: 1000

Steckverbinder

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

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis Pin-Nummer 9 ist für diese Anschlüsse nicht belegt

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 to 50 °C
Lagertemperatur	-20 to 70 °C
Feuchtigkeit	0 bis 95%

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktbreite	1.3 in [3.4 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.5 cm]
Produktgewicht	8.3 oz [235.0 g]

Verpackungsinform
ationen

Paketmenge	1
Paketlänge	7.3 in [18.5 cm]
Paketbreite	7.8 in [19.8 cm]
Pakethöhe	1.4 in [3.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.5 oz [270.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 1,8 METER COAX-VGA-KABEL 2 - Muttern
--------------------	---

Garantieinformatio
nen

Warranty	Lifetime
----------	----------

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

