

## Câble VGA coaxial de 0.5m HD15 pour écran haute résolution M/M

StarTech ID: MXTMMHQ50CM



Le câble VGA haute résolution MXTMMHQ50CM (0.5 mètres) est conçu pour donner la meilleure qualité vidéo qui soit sur votre écran VGA et convient parfaitement aux applications haute résolution de 1920x1200 et plus. Ce câble vidéo VGA coaxial durable élimine les images fantômes et floues propres aux câbles non coaxiaux et assure une protection supérieure contre les interférences EMI en ayant recours aux tores magnétiques situés près des extrémités du connecteur.

### Applications

- Remplacez un câble d'écran VGA usé ou manquant par ce câble VGA coaxial de qualité supérieure
- Prend en charge des écrans VGA haute résolution (1920x1200)

### Features

- Câble coaxial triple + torsadé pour un affichage cristallin
- Câble de fabrication durable, avec connecteurs HD15 de qualité supérieure
- Impédance appariée à 75 ohms pour une clarté parfaite et des couleurs éclatantes provenant de votre écran VGA
- Connecteurs VGA de qualité supérieure avec serre-câble en PVC moulé

## Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Placage du connecteur	Nickel
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
Résistance au feu	CMG Rated (General Purpose)
Nombre de tores magnétiques	1
Approbations réglementaires	UL2919
Connecteur A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle
Connecteur B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle
Impédance	75 Ohm
Couleur	Noir
Calibre du fil	28 AWG
Dimensions max. du connecteur	34 mm [1.3 in]
Longueur de câble	0.5 m [1.6 ft]
Dia. ext. du câble	9 mm [0.4 in]
Longueur du produit	0.5 m [1.6 ft]
Poids du produit	0.1 kg [0.2 lb]
Température de fonctionnement	0 to 60 °C
Température de stockage	-20 to 80 °C
Humidité	Humidité relative de 0 à 80 %
Quantité par paquet	1
Poids brut	99 g [3.5 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Câble VGA coaxial de 0.5m HD15 pour écran haute résolution M/M
Inclus dans le paquet	2 - Ecrous

## Certifications, Reports and Compatibility

