

Câble vidéo VGA coaxial pour écran haute résolution de 5 m - HD15 vers HD15 M/M

StarTech ID: MXTMMHQ5M



Le câble VGA haute résolution MXTMMHQ5M (5 mètres) est conçu pour donner la meilleure qualité vidéo qui soit sur votre écran VGA et convient parfaitement aux applications haute résolution de 1920 x 1200 et plus.

Ce câble vidéo VGA coaxial durable (HD15 vers HD15) 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)
- Permet d'établir une connexion entre un écran VGA haute résolution et un ordinateur de bureau/commutateur vidéo plus longue qu'avec un câble de longueur normale

Features

- Câble coaxial triple + double 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
Nombre de conducteurs	14
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
Connecteur A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle
Connecteur B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle
Couleur	Noir
Calibre du fil	28 AWG
Longueur de câble	5 m [16.4 ft]
Longueur du produit	5 m [16.4 ft]
Poids du produit	0.6 kg [1.2 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	0.6 kg [1.2 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Câble VGA coaxial de 5 m HD15 pour écran haute résolution M/M

Certifications, Reports and Compatibility

