

Câble Vidéo VGA Haute Résolution 7 m - Cordon Coaxial HD15 vers HD15 - Mâle / Mâle

StarTech ID: MXTMMHQ7M



Le câble VGA MXTMMHQ7M de 7 mètres vous permet de connecter votre écran ou votre vidéoprojecteur VGA jusqu'à 7 mètres de votre ordinateur, de votre commutateur vidéo ou de tout autre périphérique VGA. Ce câble à haute résolution est conçu pour donner la meilleure qualité vidéo qui soit sur votre écran VGA et convient parfaitement aux applications haute résolution à partir de 1920 x 1200.

Ce câble vidéo VGA coaxial durable (HD15 vers HD15) élimine les images « fantômes » et floues propres aux câbles VGA non coaxiaux et assure une protection supérieure contre les interférences EMI en ayant recours aux tores magnétiques situés près des extrémités du connecteur.

Ce câble VGA de 7 mètres bénéficie de la garantie à vie StarTech.com.

Applications

- Permet de connecter un écran à haute résolution à un PC ou à un commutateur vidéo se trouvant jusqu'à une distance de 7 mètres

Features

- 2 connecteurs mâles VGA HD15
- Câble coaxial triple + double torsadé pour un affichage cristallin
- Impédance appariée à 75 ohms pour une clarté parfaite et des couleurs éclatantes
- Prend en charge des écrans VGA haute résolution (1920x1200)

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Nombre de conducteurs	14
Placage du connecteur	Nickel
Résistance au feu	CMG Rated (General Purpose)
Type de blindage du câble	Feuille d'aluminium-Mylar avec blindage tressé
Type de gaine de câble	PVC - Polyvinyl Chloride
Connecteur A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle
Connecteur B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle
Calibre du fil	28 AWG
Couleur	Noir
Longueur de câble	7 m [23 ft]
Longueur du produit	7 m [23 ft]
Poids du produit	793 g [28 oz]
Poids brut	803 g [28.3 oz]
Quantité par paquet	1
Inclus dans le paquet	1 - Câble VGA coaxial de 7 m HD15 pour écran haute résolution M/M

Certifications, Reports and Compatibility

