

## Câble d'extension vidéo pour écran VGA haute résolution 10 m - HD15 M/F

StarTech ID: MXTHQ10M



Le câble d'extension pour écran VGA haute résolution MXTHQ10M (10 mètres) est conçu pour prolonger votre connexion vidéo VGA tout en conservant la meilleure qualité d'image possible par VGA. Idéal pour les applications VGA haute résolution, ce câble d'extension coaxial VGA de qualité supérieure (HD15 vers HD15, M-F) permet d'éliminer les images fantômes et floues propres aux câbles non coaxiaux. Des tores magnétiques sont installés près des extrémités du connecteur VGA pour le protéger contre les interférences EMI.

### Applications

- Permet de prolonger votre câble SVGA/VGA et de mieux positionner votre écran
- Permet de prolonger la connexion entre des écrans, des répartiteurs vidéo, des projecteurs et une source vidéo VGA

### 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
- Tores magnétiques contribuant à éliminer l'interférence EMI

**Technical Specifications**

Warranty	Lifetime
Connecteur A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Mâle
Connecteur B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Femelle
Couleur	Noir
Calibre du fil	28 AWG
Longueur de câble	10 m [32.8 ft]
Longueur du produit	10000 mm [393.7 in]
Poids du produit	1 kg [2.1 lb]
Quantité par paquet	1
Poids brut	1 kg [2.2 lb]
Inclus dans le paquet 1	1 - Câble d'extension pour écran VGA haute résolution 10 m - HD15 M/F
Inclus dans le paquet 2	Ecrous

**Certifications, Reports and Compatibility**

