

Câble d'extension VGA coaxial de 1,8 m pour écran haute résolution - HD15 - M/F

Product ID: MXT101HQ



Ce câble d'extension VGA haute résolution de 1,8 m est conçu pour fournir la meilleure qualité vidéo possible en VGA.

Parfaitement adapté aux applications VGA haute résolution, ce câble d'extension VGA coaxial mâle vers femelle contribue à éliminer les images brouillées et floues inhérentes aux câbles non coaxiaux, en plus d'offrir une protection contre les interférences EMI grâce à des noyaux de ferrite placés à proximité des extrémités de connecteurs.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Étendez votre câble d'écran VGA

Spécifications techniques

- Idéal pour les écrans à haute résolution (1920 x 1200 et supérieur)
- Câble coaxial triple + torsadé pour un affichage cristallin
- Impédance appariée à 75 ohms pour une clarté parfaite et des couleurs éclatantes
- Les tores magnétiques éliminent les interférences EMI
- Extrémités de connecteurs moulées dotées d'un dispositif de verrouillage avec décharge de traction

	Warranty	Lifetime
Matériel	Placage du connecteur	Nickel
Connecteur(s)	Connecteur A	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Mâle
	Connecteur B	1 - VGA (15 broches , D-Sub haute densité) Femelle
Caractéristiques physiques	Couleur	Noir
	Longueur de câble	6 ft [1.8 m]
	Poids du produit	0.7 lb [0.3 kg]
Informations d'emballage	Poids brut	0.7 lb [0.3 kg]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Câble VGA coaxial de 1,8 m
		2 - Écrous

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis