

Cavo coassiale video VGA monitor alta risoluzione 3 m - HD15 a HD15 M/M

Product ID: MXTMMHQ3M



Il cavo VGA ad alta risoluzione MXTMMHQ3M (3 metri) è progettato per offrire la massima qualità video mediante VGAe si adatta perfettamente alle applicazioni ad alta risoluzione di 1920 x 1200 e superiori.

Questo cavo coassiale video VGA (HD15 a HD15) dalla struttura robusta elimina le immagini "fantasma" e poco nitide tipiche dei cavi VGA non coassiali e fornisce una maggiore protezione dalle interferenze elettromagnetiche grazie ai nuclei in ferrite posti in corrispondenza delle estremità dei connettori.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Questo cavo coassiale VGA di alta qualità permette di sostituire un cavo per monitor VGA usurato o smarrito
- Supporta monitor VGA ad alta risoluzione (1920 x 1200)

Features

- Cavo triplo-coassiale con doppiini intrecciati per una visualizzazione estremamente nitida
- Cavo dalla struttura resistente con connettori HD15 di alta qualità
- Impedenza a 75 Ohm per un'immagine dai colori assolutamente luminosi e vividi dal monitor VGA
- Connettori VGA di alta qualità con pressacavo modellato in PVC

Hardware	Warranty	Lifetime
	Classe di resistenza al fuoco	Classe CMG (uso generale)
	Numero di conduttori	14
	Numero di ferriti	1
	Placcatura connettori	Nichel
	Tipo guaina cavo	PVC - Polyvinyl Chloride
	Tipo schermatura cavo	Foglio di alluminio mylar con treccia
Connettore/i	Connettore A	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Maschio
	Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Maschio
Ambientale	Temperatura d'esercizio	0 to 60 °C
	Temperatura di conservazione	-20 to 80 °C
	Umidità	0 - 80 % RH
Caratteristiche fisiche	Colore	Nero
	Diametro filo	28 AWG
	Lunghezza cavo	3 m [9.8 ft]
	Lunghezza prodotto	3 m [9.8 ft]
	Peso prodotto	0.4 kg [0.8 lb]
Informazioni confezione	Peso spedizione (confezione)	0.4 kg [0.8 lb]
	Quantità confezione	1
Contenuto della confezione	Incluso nella confezione	1 - Cavo coassiale VGA monitor alta risoluzione 3 m - HD15 M/M

Product appearance and specifications are subject to change without notice.