

35 ft Coax High Resolution Monitor VGA Cable - HD15 M/M

StarTech ID: MXT101MMHQ35



The MXT101MMHQ35 High Resolution VGA Cable (35ft) is designed to provide the highest video quality possible through VGA, ideally suited for high resolution applications of 1920x1200 and above.

This durably constructed coaxial VGA video cable (HD15 to HD15) eliminates the picture "ghosting" and fuzzy images that are inherent to non-coaxial VGA cables, while delivering superior EMI interference protection by using ferrite cores near the connector ends.

Applications

- Reemplace un cable VGA gastado o dañado con este cable de alta calidad
- Soporta monitores VGA de alta resolución (1920x1200)
- Conecte un monitor de alta resolución a un PC de sobremesa o un conmutador de vídeo hasta a 10,6m (35 pies) de distancia.

Features

- Triple coaxial + cable de par trenzado para una óptima calidad de imagen
- Cable de gran duración con conectores HD15 de alta calidad
- Impedancia de 75 Ohms para obtener imágenes más vívidas y brillantes desde su monitor VGA
- Conectores VGA de alta calidad con alivio de tensión moldeado de PVC

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Cantidad de Conductores	14
Revestimiento del Conector	Níquel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable Blindado	Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada
Grado de Inflamabilidad	CMG Rated (General Purpose)
Cantidad de Ferritas	1
Aprobaciones Reglamentarias	UL2919
Conector A	VGA (15 pin; High Density D-Sub) Macho
Conector B	VGA (15 pin; High Density D-Sub) Macho
Impedancia	75 Ohm
Color	Negro
Calibre del Conductor	28 AWG
Dimensión Máxima del Conector	1.3 in [34 mm]
Longitud del Cable	35 ft [10.7 m]
Cable OD	0.4 in [9 mm]
Peso del Producto	2.3 lb [1 kg]
Temperatura Operativa	0 to 60 °C
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 80 °C
Humedad	HR 0 - 80%
Peso (de la Caja) del Envío	2.3 lb [1 kg]
Incluido en la Caja	1 - Cable Coax para Monitor VGA de Alta Resolución 10,6m - HD15 M/M
Incluido en la Caja	2 - Tuercas

Certifications, Reports and Compatibility

