

Cable de Video 1.8m VGA - DB15 Macho - DB15 Macho - Extensor Negro

StarTech ID: MXT101MMHQ



El cable VGA de Alta Resolución (1,8 metros), MXT101MMHQ está diseñado para proporcionar la máxima calidad de video posible a través de VGA por lo que resulta la solución ideal para aplicaciones que requieren resoluciones de 1920x1200 o superiores.

Este cable coaxial de video VGA (HD15 a HD15) de gran durabilidad elimina el denominado "ghosting" o efecto fantasma así como las imágenes borrosas inherentes a los cables VGA no coaxiales, al mismo tiempo que proporciona protección contra interferencias EMI utilizando núcleos de ferrita cerca de los extremos del conector.

Aplicaciones

- Reemplace un cable VGA gastado o dañado con este cable de alta calidad
- Soporta monitores VGA de alta resolución (1920x1200)

Características

- 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

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cantidad de Conductores	14
Revestimiento del Conector	Nickel
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Tipo de Cable Blindado	Aluminum-Mylar Foil with Braid
Grado de Inflamabilidad	CMG Rated (General Purpose)
Cantidad de Ferritas	1
Aprobaciones Reglamentarias	UL2919
Conector A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male
Conector B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male
Impedancia	75 Ohm
Color	Black
Calibre del Conductor	28 AWG
Dimensión Máxima del Conector	1.3 in [34 mm]
Longitud del Cable	6 ft [1.8 m]
Cable OD	0.4 in [9 mm]
Longitud del Producto	6 ft [1.8 m]
Peso del Producto	9.9 oz [280 g]
Temperatura Operativa	0 to 60 °C
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 80 °C
Humedad	0 - 80 %RH
Peso (de la Caja) del Envío	0.6 lb [0.3 kg]
Incluido en la Caja	2 - Tuercas
Incluido en la Caja	1 - Cable Coax para Monitor VGA de Alta Resolución 1,8m - HD15 M/M

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

