

Cable Coax para Monitor VGA de Alta Resolución HD15 M/M de 1 pie

StarTech ID: MXT101MMHQ1



Este Cable para Monitor VGA de Alta Resolución de 1 pie está diseñado para brindar excelente calidad de imagen a través de una conexión VGA. Una opción perfecta para aplicaciones VGA de alta resolución, este cable VGA coaxial de calidad superior macho a macho elimina el denominado "ghosting" o efecto fantasma así como las imágenes borrosas inherentes de los cables no coaxiales, y proporciona una excelente protección de interferencia EMI utilizando núcleos de hierro cerca de los extremos del conector.

Aplicaciones

- Conecte fácilmente una pantalla de alta resolución a una PC de escritorio a través de una conexión VGA
- Conecte su Pantalla VGA a una fuente VGA

Características

- Ideal para monitores de alta resolución (1920x1200 y superior)
- Impedancia de 75 Ohms para lograr imágenes más vívidas y brillantes
- Conectores de extremos moldeados con alivio de tensión
- Triple coaxial + cable de par trenzado para pantallas crystal clear

Especificaciones Técnicas

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	1 - VGA (15 pines; Alta Densidad D-Sub) Macho
Conector B	1 - VGA (15 pines; Alta Densidad D-Sub) Macho
Impedancia	75 Ohm
Color	Negro
Calibre del Conductor	28 AWG
Dimensión Máxima del Conector	34
Longitud del Cable	0.3 m [1 ft]
Cable OD	9 mm [0.4 in]
Longitud del Producto	320 mm [12.6 in]
Ancho del Producto	32 mm [1.3 in]
Altura del Producto	15 mm [0.6 in]
Peso del Producto	0.1 kg [0.2 lb]
Temperatura Operativa	0 to 60 7/4/2012eg;C
Temperatura de Almacenamiento	-20 to 80 7/4/2012eg;C
Humedad	HR 0 - 80%
Peso (de la Caja) del Envío	0.1 kg [0.2 lb]
Incluido en la Caja	1 - Cable coax para monitor 1 pie

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

