

Cable de Extensión Alargador de 1,8m SVGA de Alta Resolución Coaxial HD15 Macho a Hembra - Cable Extensor para Monitor VGA

Product ID: MXT101HQ



Este cable de extensión VGA de alta resolución, de 1,8m, está diseñado para proporcionar la más alta calidad de vídeo posible a través de VGA.

Ideal para aplicaciones VGA de alta resolución, este cable coaxial de extensión VGA macho a hembra de alta calidad evita las imágenes "fantasma" y poco nítidas que suelen verse con cables no coaxiales, además de proporcionar alta protección contra interferencias electromagnéticas (EMI), gracias a los núcleos de ferrita cerca de los extremos del conector.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Extiende su cable para monitor VGA

Características

- Ideal para monitores de alta resolución (1920x1200 y superior)
- Triple coaxial + cable de par trenzado para una óptima calidad de imagen
- Impedancia de 75 Ohms para lograr imágenes vívidas y brillantes
- Núcleo de ferrita para eliminar las interferencias EMI
- Conectores de extremos moldeados con alivio de tensión

	Warranty	Lifetime
Hardware	Revestimiento del Conector	Níquel
Conector(es)	Conector A	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho
	Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
Características Físicas	Color	Negro
	Longitud del Cable	6 ft [1.8 m]
	Peso del Producto	0.7 lb [0.3 kg]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.7 lb [0.3 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - CABLE COAXIAL VGA DE 1,8M
		2 - Tuercas

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.