

Cable de Extensión de 90cm SVGA de Alta Resolución Coaxial HD15 Macho a Hembrar para Pantalla VGA

Product ID: MXT101HQ3



Este cable de extensión VGA de alta resolución, de 91cm, 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
- El núcleo de ferrita protege contra las interferencias electromagnéticas (EMI)
- Conectores de extremos moldeados con alivio de tensión

	Warranty	Lifetime
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - VGA (15 pin, High Density D-Sub) Hembra 1 - VGA (15 pin, High Density D-Sub) Macho
Características Físicas	Color	Black
	Longitud del Cable	3 ft [0.9 m]
	Longitud del Producto	3 ft [0.9 m]
	Peso del Producto	4.7 oz [134 g]
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.3 lb [0.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	Cable coaxial de extensión para monitor VGA de alta resolución, de 91cm - HD15 M/H

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