

Cable VGA Coaxial de Alta Resolución de 4.5m con Terminal Acodado en Ángulo hacia Arriba

StarTech ID: MXT101MMHU15



Este cable VGA con conector en ángulo superior, de 4.5 metros, tiene un diseño que lo hace compatible con las más altas resoluciones y calidad de video posibles a través de VGA, a la vez que se ajusta a la perfección en espacios estrechos. Incluye un conector VGA estándar (HD15) y un conector VGA (HD15) en ángulo superior en relación con el eje del cable, lo cual significa que requiere solo 32.4 mm de espacio en el punto de conexión.

Ideal para aplicaciones VGA de alta resolución (1280x1024 y superior), este cable coaxial VGA 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 nucleos de ferrita cerca de los extremos del conector.

Aplicaciones

- Conexión de servidores multimedia
- Pantallas POS

Características

- Conector en ángulo superior de 90 grados con fondo de 32,4 mm
- Núcleo de ferrita para eliminar las interferencias EMI
- Ideal para monitores de alta resolución (1280x1024 y superior)
- Impedancia de 75 Ohms para lograr imágenes vívidas y brillantes
- Conectores de extremos moldeados con alivio de tensión
- Triple coaxial + cable de par trenzado para una óptima calidad de imagen

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cable Tipo Jacket	PVC - Polyvinyl Chloride
Cantidad de Ferritas	1
Conector A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male
Conector B	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male
Color	Black
Calibre del Conductor	28 AWG
Longitud del Cable	15 ft [4.6 m]
Peso del Producto	16.4 oz [465 g]
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 lb [0.5 kg]
Incluido en la Caja	1 - Cable VGA c/ Conector en Ángulo de 90° Hacia Arriba Coax Alta Res

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

