

## Cable de 20m de Vídeo VGA Coaxial de Alta Resolución para Monitor - HD15 Macho - HD15 Macho

Product ID: MXTMMHQ20M



El cable VGA de Alta Resolución (20 metros), MXTMMHQ20M 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.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Reemplace un cable VGA gastado o dañado con este cable de alta calidad
- Soporta monitores VGA de alta resolución (1920x1200)
- Permite crear una conexión entre una pantalla VGA de alta resolución y una PC de escritorio/conmutador de video de mayor longitud que la que sería posible con un cable común

**Características**

- Triple coaxial + cable de par trenzado para pantallas crystal clear
- 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

|                                |                               |  |
|--------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Hardware</b>                | Warranty                      | Lifetime   |
|                                | Cable Tipo Jacket             | PVC - Polyvinyl Chloride   |
|                                | Cantidad de Conductores       | 14   |
|                                | Cantidad de Ferritas          | 1  |
|                                | Grado de Inflamabilidad       | Clasificación CMG (uso general)                                    |
|                                | Revestimiento del Conector    | Níquel   |
|                                | Tipo de Cable Blindado        | Lámina de Aluminio Mylar con Malla Trenzada                        |
| <b>Conector(es)</b>            | Conector A                    | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho                   |
|                                | Conector B                    | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho                   |
| <b>Requisitos Ambientales</b>  | Humedad                       | HR 0 - 80%   |
|                                | Temperatura de Almacenamiento | -20 to 80 °C   |
|                                | Temperatura Operativa         | 0 to 60 °C   |
| <b>Características Físicas</b> | Calibre del Conductor         | 28 AWG   |
|                                | Color                         | Negro  |
|                                | Longitud del Cable            | 20 m [65.6 ft]   |
|                                | Longitud del Producto         | 20 m [65.6 ft]   |
|                                | Peso del Producto             | 1.8 kg [4.1 lb]  |
| <b>Información de la Caja</b>  | Altura de la Caja             | 85 mm [3.3 in]   |
|                                | Ancho de la Caja              | 35 cm [13.8 in]  |
|                                | Cantidad de Paquetes          | 1  |
|                                | Longitud de la Caja           | 46 cm [18.1 in]  |
|                                | Peso (de la Caja) del Envío   | 1.9 kg [4.1 lb]  |
| <b>Contenido de la Caja</b>    | Incluido en la Caja           | 1 - Cable Coax para Monitor VGA de Alta Resolución HD15 M/M de 20m |

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