

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Manhattan Cable para monitor SVGA

Manhattan Cable para monitor SVGA, 15 m, VGA (D-Sub), VGA (D-Sub), Macho, Macho, Negro
SKU: 313629

Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Longitud de cable: **15 m**
- Conector 1: **VGA (D-Sub)**
- Conector 2: **VGA (D-Sub)**
- Género del conector 1: **Macho**
- Género del conector 2: **Macho**
- Color del producto: **Negro**
- Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Conexiones confiables para una calidad superior de señal. Los Cables SVGA MANHATTAN se conectan con facilidad a un monitor y una computadora o portátil. Ideales para su uso con video splitters, switches KVM y con cualquier equipo con conectores HD15, computadora o dispositivo. Los Cables SVGA MANHATTAN están diseñados y contruidos con materiales de calidad para entregar transmisiones de vídeo confiables. Completamente blindados, con terminales moldeadas con una construcción a prueba de tensiones y cables mini coaxial (RGB) y par de vídeo proporcionan una máxima conductividad e imágenes claras con reducción de interferencias y distorsión sobre largas distancias.

Especificaciones

Características

Longitud de cable: **15 m**
Conector 1: **VGA (D-Sub)**
Conector 2: **VGA (D-Sub)**
Género del conector 1: **Macho**
Género del conector 2: **Macho**
Factor de forma de conector 1: **Derecho**
Factor de forma de conector 2: **Derecho**
Color del producto: **Negro**
Calibre del cable (AWG): **28**
Contactos del conector chapado: **Níquel**
Protegida magnéticamente: **Si**
Material del forro del cable: **Cloruro de polivinilo (PVC)**

Certificados

Certificación: **UL 2919**

Peso y dimensiones

Peso: **667 g**

Empaquetado de datos

Tipo de empaque: **Bolsa de plástico**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733080**

Link: <https://mcashop.mx/producto/101258/manhattan-cable-para-monitor-svga>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.