



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





## **Manhattan Vídeo Splitter Profesional**

Manhattan Vídeo Splitter Profesional, VGA, 4x VGA, 1920 x 1680 Pixeles, Negro, Metal, 65 m  
SKU: 207348

## Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Tipo de puerto de vídeo: **VGA**
- Salida de vídeo: **4x VGA**
- Cantidad de puertos de video: **4**
- Máxima resolución: **1920 x 1680 Píxeles**

## Aspectos destacados

Distribuya una señal de alta definición en múltiples monitoresEl Vídeo Splitter Profesional MANHATTAN con r afagas de señal potenciadas envían vídeo a fuentes VGA a cuatro monitores. Ideal para exposiciones, salas de clase, vídeo conferencias y aplicaciones de punto de venta, el Vídeo Splitter Profesional MANHATTAN es una buena elección para multiplicar y distribuir la señal de una fuente de vídeo a diversos monitores localizados en puntos diversos y lejanos del equipo emisor. Se pueden conectar en forma de cascada hasta tres equipos para adicionar monitores en aplicaciones robustas. Los contactos con baño de oro y su chasis met lico completamente blindado aseguran la transmisión de las señales con muy poca degradación.

## Especificaciones

### Puertos e Interfaces

Tipo de puerto de vídeo: **VGA**

Salida de vídeo: **4x VGA**

Cantidad de puertos de video: **4**

### Características

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Máxima resolución: **1920 x 1680 Píxeles**

Distancia de funcionamiento máximo: **65 m**

Ancho de banda: **350 MHz**

Indicadores LED: **Corriente**

Certificación: **FCC, CE, ISO**

### Control de energía

Voltaje de entrada AC: **9 V**

### Peso y dimensiones

Ancho: **94 mm**

Profundidad: **133 mm**

Altura: **42 mm**

Peso: **710 g**

**Contenido del empaque**

Manual: **Si**

**Detalles técnicos**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/101141/manhattan-video-splitter-profesional>

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