





# Vídeo Splitter Profesional

4 puertos, VGA, SVGA, Multisync

Part No.: 207348

EAN-13: 0766623207348 | UPC: 766623207348

Distribuya una señal de alta definición en múltiples monitores

El Vídeo Splitter Profesional MANHATTAN con ráfagas 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 metálico completamente blindado aseguran la transmisión de las señales con muy poca degradación.

#### Features:

- Multiplica una fuente de señal VGA en hasta cuatro salidas VGA
- Soporta anchos de banda, en VGA, de hasta 350 MHz y resoluciones de hasta 1920 x 1680 con distancias de transmisisón efectivas de hasta 65 m
- Entrega una señal clara y bien definida desde la PC a monitores VGA, SVGA y Multisync, proyectores y más
- Se puede conectar en cascada en hasta tres niveles para expandir la distribución en más pantallas
- Ahorrador automático de energía que permite conservar los niveles de alimentación mientras la señal VGA se reestablece
- Fácil de instalar no requiere de configuración
- 3 años de Garantía

### **Especificaciones:**

Estándares y Certificaciones

- FCC
- CE
- ISO9002



### manhattan-products.com

#### General

LED indicador: Alimentación (verde)
Longitud del cable, máxima: 65 m

• Conector de entrada: 1 HD15 macho; salida, 4 HD15 hembra

Adaptador de corriente: 9 V AC, 300 mA

#### Señal

Ancho de banda: 350 MHz
Tipos: VGA, SVGA, multi-sync

Voltaje de entrada, mínimo: 0.5 V p-p
Voltaje de entrada, máximo: 1.0 V p-p

• Impedancia de E/S: 75 Ohms

• Alcance de la computadora al multiplicador (Vídeo splitter): 7.5 m

• Alcance del multiplicador de señal al monitor: 65 m

#### Resolución

• Resolución: 1920 x 1680

Frecuencia Horizontal: 30 – 120 KHz
Frecuencia Vertical: 40 – 120 Hz

#### **Puertos**

• 1 HD15 macho

4 HD15 hembra

• 1 puerto de alimentación 9 V, 1000 mA

#### Diseño

Chasis: metálico

• Dimensiones: 133 x 94 x 42 mm

• Peso: 396 g

#### Contenido del paquete

Vídeo Splitter Profesional

Manual del usuario





## manhattan-products.com







