

Switch Divisor de Matriz 2 x 2 HDMI Sobre Cat5 / Cat6, Transmisor Estilo Caja, Audio y Video, 1080p @ 60 Hz, Hasta 53.34 m [175 pies], TAA

NÚMERO DE MODELO: B126-2X2



Trabaja con los receptores de la Serie 126 de Tripp Lite para compartir múltiples fuentes HDMI entre múltiples monitores, cada uno con un solo cable Cat5e/6, alejado hasta a 53.34 m [175 pies]. Ideal para anuncios digitales, exposiciones comerciales, venta al menudeo y presentaciones.

General

El Interruptor Divisor Matrix B126-2X2 de 2 puertos HDMI sobre Cat5/Cat6 trabaja con receptores remotos de Tripp Lite para compartir una o más fuentes de HDMI entre múltiples proyectores, monitores o televisiones. Es ideal para anuncios digitales, exposiciones comerciales, presentaciones, venta al menudeo y otras aplicaciones en donde las fuentes de video estén ubicadas más lejos de lo que los cables comerciales permiten o que requieran pantallas múltiples conectadas a una fuente.

Usa cable HDMI (ver serie P568 de Tripp Lite) para conectar a las fuentes y cable Cat5e/6 para transmitir a los monitores remotos (para mejores resultados, use cable Cat5e/6 de alambre sólido calibre 24 AWG, como la serie N202 de Tripp Lite). Cualquier fuente de video puede conducirse a cualquier monitor o puede enviar la misma fuente a múltiples monitores. Conmuta entre las entradas mediante botones interruptores, serial RS-232 o el control remoto incluido.

Cuando se usa con receptores remotos activos B126-1A0 o B126-1A0-WP-1 de Tripp Lite, el interruptor puede extender una señal 1080i (60 Hz) hasta a 53.34 m [175 pies] o una señal 1080p (60 Hz) hasta a 38.1 m [125 pies]. Con un receptor remoto pasivo B126-1P0 o B126-1P0-WP-1 puede extender una señal 1080i (60 Hz) hasta a 22.86 m [75 pies] y una señal 1080p (60 Hz) hasta a 15.24 m [50 pies]. Agregue hasta tres repetidores remotos B126-110 a cada canal para extender completamente el rango de señal o agregar más pantallas.

Además de video nítido, el B126-2X2 entrega un sonido rico completamente estéreo. Fácil de configurar sin instalar software ni controladores. Se instala en una pared, rack o poste usando los accesorios

Destacado

- Conduce cualquier fuente a cualquier pantalla o la misma fuente a múltiples pantallas
- Soporta resoluciones de video de alta definición de hasta 1080p (60 Hz)
- Conmuta entradas mediante botón, control remoto o serial RS-232
- Trabaja con todos los sistemas operativos y las fuentes de video HDMI
- Conectar y usar—No requiere instalar software ni controladores

Requisitos del Sistema

- Para uso internacional, la fuente de alimentación B110-INT puede comprarse por separado; incluye conectores para Reino Unido, Europa y Australia

El Paquete Incluye

- Switch Divisor Matrix HDMI 2 x 2 B126-2X2 sobre Cat5/Cat6
- Cable adaptador de 3.5 mm a DB9 (serial)
- Control remoto
- Fuente de Alimentación Externa con Clavija NEMA 1-15P (Entrada: 100-240V, 50/60 Hz, 0.5 A; Salida: 5V, 2A, 1.37 m [4.5 pies])
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

incluidos.

Características

Extiende Señales de Alta Definición

- Extiende una señal 1080i (60 Hz) hasta a 53.34 m [175 pies] y una señal 1080p (60 Hz) hasta a 38.1 m [125 pies] con cada repetidor remoto opcional B126-110
- Extiende una señal 1080i (60 Hz) hasta a 53.34 m [175 pies] y una señal 1080p (60 Hz) hasta a 38.1 m [125 pies] con cada repetidor remoto activo B126-1A0 o B126-1A0-WP-1
- Extiende una señal 1080i (60 Hz) hasta a 22.86 m [75 pies] y una señal 1080p (60 Hz) hasta a 15.24 m [50 pies] con cada repetidor remoto pasivo B126-1P0 o B126-1P0-WP-1
- Agregue hasta 3 repetidores remotos en cada canal para un rango máximo de señal
- Se conecta al siguiente elemento en la cadena con un cable Cat5e/6 (para mejores resultados, use cable Cat5e/6 de alambre sólido calibre 24 AWG, como la serie Tripp N202 de Lite)

Soporta las Versiones más Recientes de Resoluciones de Video y Audio

- Trabaja con todos los sistemas operativos y las fuentes de video HDMI
- Soporta resoluciones HD de hasta 1080p (60 Hz)
- Soporta audio estéreo
- Soporta Color Verdadero de 24 bits (8 bits por canal) y HDCP

Fácil de Configurar y de Usar

- Conduzca cualquier video a cualquier monitor o conduzca el mismo video a múltiples monitores
- Ingeniería Conecte y Use —No requiere descargar e instalar software ni controladores
- Se conecta rápidamente a fuentes con cable HDMI, como la Serie P568 de Tripp Lite
- Los LEDs indican de un vistazo cuando la unidad está recibiendo energía y una señal HDMI de la fuente
- Las partes para instalación incluidas le permiten instalar las unidades en pared, rack o poste

Cumple con el TAA

- Cumple con el Acta Federal de Acuerdos Comerciales (TAA) para las compras del programa GSA

Especificaciones

| GENERALIDADES | |
|--|---|
| Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad | 037332180209 |
| Adaptador de CA | Entrada: 100-240V, 50/60Hz, 0.5A; Salida: 5V, 2A, 1.37 m [4.5 pies] |
| Tecnología | HDMI (Todos los Tipos); IR; Serial (RS232) |
| FÍSICAS | |



| | |
|--|-------------------------|
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas) | 2.000 x 6.200 x 10.200 |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm) | 5.08 x 15.75 x 25.91 |
| Peso de Envío (lb) | 1.9000 |
| Peso de Envío (kg) | 0.86 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas) | 1.20 x 5.0 x 3.90 |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm) | 3.05 x 12.7 x 9.91 |
| Accesorios para la Instalación Incluidos | Sí |
| Color | Negro |
| AMBIENTALES | |
| Rango de Temperatura de Operación | 0 a 40 C (32 a 104 F) |
| Rango de Temperatura de Almacenamiento | -20 a 60 C (-4 a 140 F) |
| Humedad Relativa | 20 a 90% |
| COMUNICACIONES | |
| Rango Máx. 1024 x 768 (pies) | 175 |
| Rango Máx. 480p (pies) | 175 |
| Rango Máx. 1440 x 900 (pies) | 175 |
| Rango Máx. 1080i (pies) | 175 |
| Rango Máx. 1080p (pies) | 125 |
| Rango Máx. 480i (pies) | 175 |
| Rango Máx. 640 x 480 (pies) | 175 |
| Rango Máx. 800 x 600 (pies) | 175 |
| Rango Máx. 1600 x 1200 (pies) | 175 |
| Rango Máx. 720p (pies) | 175 |
| CONEXIONES | |
| Puertos | 2 |
| Lado A - Conector 1 | (2) HDMI (FEMALE) |
| Lado A - Conector 2 | DB9 (FEMALE) |
| Lado B - Conector 1 | (2) RJ45 (FEMALE) |
| GARANTIA | |



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

| | |
|--|----------------------------|
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de 1 año |
|--|----------------------------|

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.