

Duplicador Divisor de Vídeo VGA de 2 puertos 250MHz - Splitter Multiplicador 2 Salidas

ID del Producto: ST122LEU



El Divisor de Video VGA de 2 Puertos, ST122LEU permite transmitir una señal de video VGA en dos monitores simultáneamente desde una única fuente VGA. Perfecto para aulas, ferias, exposiciones o pantallas de publicidad en comercios donde se requiere alta calidad de video en varios monitores. La simple operación plug and play facilita la configuración, por lo que este dispositivo se puede instalar y comenzar a utilizar en minutos nada más.

El ST122LEU soporta hasta 250 MHz de ancho de banda, proporcionando resoluciones máximas de hasta 1920x1440. Dispone de un circuito de amplificación de señal incorporado que permite visualizar imágenes a 210 pies de la fuente.

Garantía por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com., Requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ)

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad









Aplicaciones

- Se utiliza para promocionar productos en establecimientos comerciales haciendo sus anuncios más visibles.
- Mostrar itinerarios, horarios y avisos de alerta en aeropuertos, terminales de ómnibus y estaciones de tren.



- Proyectar presentaciones multimedia atractivas en salas de conferencias y aulas
- Transmitir su mensaje a través de varias pantallas en ferias, exposiciones o casetas/mostradores de información
- Solución rápida y fácil para dividir una señal de vídeo en templos o auditorios.

Características

- Soporta resoluciones de hasta 1920x1440
- Longitud máxima del cable 210 pies (65 metros)
- Soporta conexiones en Cascada en hasta 3 niveles
- Ancho de banda de 250 MHz
- Compatible con monitores VGA, SVGA y Multisync

| Hardware | | |
|--------------|--------------------------------|--|
| | Política de Garantía | 2 Years |
| | Cantidad de Puertos | 2 |
| Rendimiento | | |
| | Longitud Máxima del Cable | 213.2 ft [65 m] |
| | Resolución Analógica Máxima | 1920x1440 |
| | Ancho de Banda | 250 MHz |
| | Especificaciones Generales | Se requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ) |
| Conector(es) | | |
| | Conector A | 1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps) |
| | | 1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) |
| | Conector B | 2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) |

Requisitos de Energía



Fuente de alimentación Adaptador de alimentación de CA incluido

Corriente de Entrada 0.5

Tensión de Salida 9V DC

Alimentación de Salida 0.5 A

Polaridad Central Positivo

Tipo de Enchufe M

Consumo de Energía 4.5

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento

-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR 0~90% Sin Condensación

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Acero

Longitud del Producto 2.6 in [65.0 mm]

Ancho del Producto 5.2 in [13.1 cm]

Altura del Producto 1.0 in [2.6 cm]

Peso del Producto 7.8 oz [221.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 10.8 in [27.4 cm]

Ancho de la Caja 3.2 in [81.0 mm]

Altura de la Caja 7.5 in [19.0 cm]



Peso (de la Caja) del 1.9 lb [0.8 kg] Envío

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Divisor VGA de 2 Puertos

1 - Adaptador de Alimentación

1 - Manual del Usuario

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

^{*} La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.