

Duplicador Divisor de Video VGA de 2 puertos 250MHz - Splitter 2 Salidas HD15

ID del Producto: ST122L



El Divisor de Video VGA de 2 Puertos, ST122L 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 imagen 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.

El ST122L 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

- Usado para promocionar productos en establecimientos comerciales haciendo los anuncios más visibles
- Permite mostrar itinerarios, horarios y avisos de alerta en aeropuertos, terminales de ómnibus y estaciones de tren
- Permite proyectar presentaciones multimedia atractivas en salas de conferencias y aulas

- Permite transmitir su mensaje en varias pantallas en exposiciones o casetas/mostradores de información
- En templos o auditorios – solución rápida y fácil para dividir una señal de video

Características

- Soporta resoluciones de hasta 1920x1440
- Longitud máxima del cable de 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
Entrada A/V	VGA
Salida A/V	VGA
Soporte de Audio	No
Sistema En Cascada	Sí

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	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conector B	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Requisitos de
Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.3
Tensión de Salida	9V DC
Alimentación de Salida	0.8
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M

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 [25.9 mm]
Peso del Producto	7.8 oz [221 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	10.8 in [27.4 cm]
Ancho de la Caja	3.2 in [81 mm]



Altura de la Caja	7.5 in [19 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	29.7 oz [840 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Divisor VGA de 2 Puertos
	Adaptador de Alimentación
	Manual del Usuario

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

