

## Duplicador Divisor de Video VGA de 4 puertos 250MHz - Splitter Multiplicador 4 Salidas

Product ID: ST124L



El Divisor Splitter de Video VGA de 4 Puertos, ST124L permite transmitir la misma señal de video VGA en cuatro 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 ST124L 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 65 metros 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
- Soporta longitudes de cable de hasta 65 metros
- Ancho de banda de 250MHz
- Soporta conexiones en Cascada en hasta 3 niveles
- Compatible con monitores VGA, SVGA y Multisync

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	4
	Entrada A/V	VGA
	Salida A/V	VGA
<b>Rendimiento</b>	Ancho de Banda	250MHz
	Especificaciones Generales	Se requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ)
	Longitud Máxima del Cable	210 ft [64 m]
	MTBF	1,126,425 Hours
	Resolución Analógica Máxima	1920x1440
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho
	Conector B	4 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	No es compatible con la información EDID
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	0.5A
	Consumo de Energía	4.5
	Tensión de Entrada	120 AC
	Tensión de Salida	9V DC
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	0 a 80%
	Temperatura de Almacenamiento	5 to 40 °C
	Temperatura Operativa	0 to 40 °C
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1 in [2.6 cm]
	Ancho del Producto	2.8 in [70 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	8.1 in [20.7 cm]
	Peso del Producto	14.8 oz [420 g]
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	3.2 in [82 mm]
	Ancho de la Caja	10.7 in [27.3 cm]
	Longitud de la Caja	7.4 in [18.8 cm]

	Peso (de la Caja) del Envío	26.9 oz [761 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Divisor VGA de 4 Puertos
		1 - Adaptador de Alimentación
		1 - Manual del Usuario

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