

## Mini Duplicador Divisor de Video VGA de 2 puertos Compacto -Cable 2 Salidas

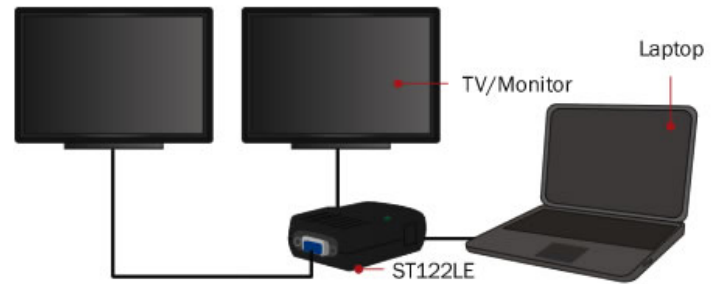
Product ID: ST122LE



Este Divisor de Señal de video VGA de dos Puertos permite que una computadora pueda proporcionar las mismas imágenes de video en dos monitores al mismo tiempo.

Perfecto para aulas, ferias, exposiciones, o cualquier otro ámbito en que se requiera transmitir imágenes de alta calidad en varios monitores, el divisor de señal de video VGA (ST122LE) permite visualizar videos en un ancho de banda de hasta 300 MHz y en una resolución de 2048x1536. Además, a fin de simplificar la colocación de sus pantallas VGA, el divisor dispone de un circuito de amplificación incorporado que permite ubicar monitores VGA a distancias de hasta 60 metros del sistema.

El Divisor de Señal de video VGA, ST122LE soporta instalación plug and play y cuenta con 2-años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.



**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 video en templos o auditorios.

**Características**

- Soporta resoluciones de hasta 2048 x 1536 @60Hz
- Alimentación USB
- Nuestro Divisor VGA más compacto
- Ancho de banda de 300 MHz
- El amplificador de señal integrado extiende su rango de conexión a 60 metros.
- Soporta DDC, DDC2, DDC2B (Para salida de vídeo puerto 1)

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	2
	Estándares Industriales	DDC, DDC2, DDC2B, en Puerto de Salida de Video 1
<b>Rendimiento</b>	Ancho de Banda	300MHz
	Longitud Máxima del Cable	199.9 ft [61 m]
	MTBF	40,000 Hours
	Resolución Analógica Máxima	2048x1536
<b>Conector(es)</b>	Conector A	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho
	Conector B	2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
	Alimentación de Salida	0.5A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Salida	5 DC
<b>Requisitos Ambientales</b>	Tipo de Enchufe	M
	Humedad	0% - 95%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
<b>Características Físicas</b>	Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Color	Negro
	Peso del Producto	3.5 oz [100 g]
<b>Información de la Caja</b>	Tipo de Gabinete	Plástico
	Altura de la Caja	1.6 in [40 mm]
	Ancho de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
	Longitud de la Caja	8.3 in [21 cm]
<b>Contenido de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	8.3 oz [235 g]
	Incluido en la Caja	1 - Divisor de Video
		1 - Adaptador de alimentación USB a DC
		1 - Manual del Usuario

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