

## Duplicador Divisor de Video VGA 2 puertos Compacto Alimentado por USB - Cable Splitter

ID del Producto: ST122LE



Este Divisor de Señal de video VGA de dos Puertos permite que un computador pueda proporcionar 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 200 pies 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 video puerto 1)

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Estándares Industriales	DDC, DDC2, DDC2B, en Puerto de Salida de Video 1

---

### Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	199.9 ft [61.0 m]
Resolución Analógica Máxima	2048x1536
Ancho de Banda	300MHz
MTBF	40,000 Hours

---

### Conector(es)

Conector A	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conector B	2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

---

#### Requisitos de Energía

Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	0.5A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Humedad	0% - 95%

#### Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	15.7 in [40.0 cm]
Ancho del Producto	1.8 in [4.6 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Peso del Producto	3.5 oz [100.0 g]

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.3 in [21.0 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
Altura de la Caja	1.7 in [4.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.8 oz [250.0 g]

#### Contenido de la

Caja

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.