

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

StarTech ID: ST122LE



Este Divisor de Señal de video VGA de dos Puertos permite que un ordenador 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 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.

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
- Un amplificador de señal integrado permite extender el rango de conexión a 210 pies (65 metros)
- Soporta DDC, DDC2, DDC2B (Para salida de vídeo puerto 1)

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Estándares Industriales	DDC, DDC2, DDC2B, en Puerto de Salida de Video 1
Conector A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male
Conector B	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Longitud Máxima del Cable	213.2 ft [65 m]
Resolución Analógica Máxima	2048x1536
Ancho de Banda	300MHz
MTBF	40,000 Hours
Color	Black
Tipo de Gabinete	Plastic
Adaptador de Corriente Incluido	USB-Powered
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	0.5A
Polaridad Central	Positive
Tipo de Enchufe	M
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%
Peso (de la Caja) del Envío	0.4 lb [0.2 kg]
Incluido en la Caja	1 - Divisor de Video
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de alimentación USB a DC
Incluido en la Caja	1 - Manual del Usuario

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

