

Duplicador Divisor de Video VGA de 2 puertos de Instalación en Pared - Splitter Bifurcador HD15

StarTech ID: ST122W



El Divisor de Señal de Video VGA de 2 Puertos de Montaje en Pared, ST122W ofrece una calidad increíble a distancia, permitiendo transmitir una señal VGA de alta resolución desde una única fuente a dos monitores en forma simultánea.

Con soporte para ancho de banda de video VGA de hasta 250MHz y resoluciones de hasta 1600 x 1200, el dispositivo asegura imágenes de gran calidad. El divisor de señal de video VGA a múltiples pantallas de montaje en pared es muy fácil de instalar y permite ubicar pantallas a 65 metros (210 pies) de la fuente de video VGA.

Con opciones de instalación versátiles, el divisor de video se puede colocar de forma horizontal sobre o debajo de su lugar de trabajo ya que dispone de puertos de conexión en la parte superior, o se puede instalar en la pared según se requiera. Una solución de división de video escalable, el dispositivo permite conectar la señal en cascada usando dos divisores adicionales para transmitir desde una única fuente VGA a un total de 8 monitores VGA.

Las aplicaciones más comunes de este producto incluyen la señalización digital en entornos comerciales y de ferias y exposiciones, establecimientos educativos y gubernamentales, así como en entornos empresariales los cuales requieren alta calidad de video VGA en varios monitores.

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)

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 vídeo

Características

- Diseño compacto con conexiones en la parte superior
- Instalación en horizontal o montaje en pared
- Soporta resoluciones de hasta 1600x1200
- Soporta longitudes de cable de hasta 65 metros
- Ancho de banda de 250MHz
- Soporta conexiones en Cascada en hasta 3 niveles

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Tipo(s) de Conector(es)	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male
Tipo(s) de Conector(es)	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Longitud Máxima del Cable	213.2 ft [65 m]
Resolución Analógica Máxima	1600x1200
Ancho de Banda	250 MHz
Especificaciones Generales	Se requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ)
Color	Silver
Tipo de Gabinete	Plastic
Longitud del Producto	4.5 in [11.4 cm]
Ancho del Producto	3.4 in [8.8 cm]
Altura del Producto	1.3 in [3.3 cm]
Peso del Producto	4.9 oz [140 g]
Tensión de Salida	9 DC
Alimentación de Salida	0.3A
Polaridad Central	Positive
Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Peso (de la Caja) del Envío	0.9 lb [0.4 kg]
Incluido en la Caja	1 - Divisor VGA de 2 Puertos
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

