

Multiplicador Divisor de Vídeo VGA de 4 puertos 350MHz -Splitter 4 Salidas - Duplicador

ID del Producto: ST124PROEU



El Divisor de Video VGA de Alta Resolución de 4 Puertos – 350 MHz, ST124PROEU permite dividir una señal de una fuente de video VGA en 4 monitores o proyectores al mismo tiempo – una solución de nivel profesional ideal para presentaciones en aulas, ferias, exposiciones o pantallas de publicidad en comercios donde se requiere máxima calidad de video en varios monitores.

Este Divisor VGA de Alta Resolución soporta monitores con hasta 350MHz de ancho de banda y resoluciones de pantalla de hasta 2048x1536 @80Hz. Para brindar mayor versatilidad, el divisor VGA ofrece un circuito de amplificación incorporado que permite extender la señal de video hasta 210 pies (65 metros), pudiendo colocar las pantallas en el lugar más conveniente de acuerdo a su aplicación.

Garantía por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.</br> Requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ)

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite proyectar presentaciones multimedia atractivas en salas de conferencias y aulas
- Permite mostrar itinerarios, horarios y avisos de alerta en aeropuertos, terminales de ómnibus, estaciones de tren, etc.
- Permite crear exhibiciones atractivas en exposiciones y auditorios
- Usado para promocionar productos en establecimientos comerciales haciendo los anuncios más visibles

- Permite llevar su mensaje a través de varias pantallas en exposiciones o casetas/mostradores de información
- Fácil y rápida solución para dividir una señal de video en templos o auditorios

Características

- Permite mostrar 1 fuente de video VGA en 4 monitores distintos al mismo tiempo
- Soporta resoluciones de hasta 2048x1536 @ 80Hz
- Alto ancho de banda de video (350 MHz)
- Diseño de conexión daisy chain para un número casi ilimitado de expansiones
- Longitud máxima del cable VGA de 210pies (65m)
- Utiliza cables estándares para la extensión del monitor (Ver Accesorios)
- Compatible con DDC

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	4
Estándares Industriales	Compatible con DDC - los demás monitores deben ser capaces de soportar la resolución máxima del monitor tipo DDC conectado a la Salida de Video 1

Rendimiento

Longitud Máxima del Cable	213.2 ft [65 m]
Resolución Analógica Máxima	2048x1536 @ 80Hz
Ancho de Banda	(-3db) 350MHz
Especificaciones Generales	Se requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ)

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
-------------------------	--

VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.3 A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	1 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	N
Consumo de Energía	5

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Humedad	HR 0~80%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	7.2 in [18.2 cm]
Ancho del Producto	3.3 in [85.0 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20.0 mm]
Peso del Producto	14.1 oz [400.0 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	9.4 in [24.0 cm]
Ancho de la Caja	7.2 in [18.4 cm]



Altura de la Caja 3.6 in [92.0 mm]

Peso (de la Caja) del Envío 24.7 oz [700.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Divisor de Video de Alta Resolución Divisor de Video
	Topes de Goma
	Adaptador de Alimentación
	Manual de Instrucciones

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

