

Duplicador Divisor de Video VGA de 4 puertos 350MHz - Splitter Multiplicador 4 Salidas HD15

StarTech ID: ST124PRO



El Divisor de Video VGA de Alta Resolución y 350 MHz con 4 Puertos, ST124PRO 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 splitter VGA ofrece un circuito de amplificación incorporado que permite extender la señal de video hasta 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.
Requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ)

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.
- Ideal para crear exhibiciones atractivas en exposiciones y auditorios
- Usado para promocionar productos en establecimientos comerciales haciendo los anuncios más visibles
- 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

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

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	4
Aprobaciones Reglamentarias	FCC Part 15 Class A, CE Mark
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
Tipo(s) de Conector(es)	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Male
Tipo(s) de Conector(es)	4 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Longitud Máxima del Cable	210 ft [64 m]
Resolución Analógica Máxima	2048x1536 @ 80Hz
Ancho de Banda	350MHz
Especificaciones Generales	Se requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ)
Color	Black
Longitud del Producto	7.2 in [182 mm]
Ancho del Producto	3.1 in [80 mm]
Altura del Producto	0.8 in [21 mm]
Peso del Producto	38.3 oz [1085 g]
Tensión de Entrada	100 ~ 240 AC
Corriente de Entrada	0.2A
Tensión de Salida	9 DC
Alimentación de Salida	0.6 A
Temperatura Operativa	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Humedad	HR 0~80% sin condensación
Peso (de la Caja) del Envío	2.7 lb [1.2 kg]
Incluido en la Caja	1 - Divisor de Video de Alta Resolución Divisor de Video
Incluido en la Caja	4 - Patas de Goma
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación

Incluido en la Caja 1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

