

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

Product 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)

**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.
- 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 video

**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 65m
- Utiliza cables estándares para extensión de monitores (Ver Accesorios)
- Compatible con DDC

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Aprobaciones Reglamentarias	FCC Part 15 Class A, CE Mark
	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
<b>Rendimiento</b>	Ancho de Banda	350MHz
	Especificaciones Generales	Se requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ)
	Longitud Máxima del Cable	210 ft [64 m]
	MTBF	1,065,824 Hours
	Resolución Analógica Máxima	2048x1536 @ 80Hz
<b>Conector(es)</b>	Tipo(s) de Conector(es)	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho 4 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
	<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido
	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	0.6 A
	Consumo de Energía	3
	Corriente de Entrada	0.2A
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	5 DC
	Tipo de Enchufe	N
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 0~80% sin condensación
	Temperatura de Almacenamiento	5 to 40 °C
	Temperatura Operativa	0 to 40 °C
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.8 in [2.1 cm]
	Ancho del Producto	3.1 in [80 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	7.2 in [18.2 cm]
	Peso del Producto	13.8 oz [392 g]
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	3.7 in [93 mm]

Ancho de la Caja	7.3 in [18.5 cm]
Longitud de la Caja	9.4 in [24 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	24.5 oz [693 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja
	1 - Divisor de Video de Alta Resolución Divisor de Video
	4 - Patas de Goma
	1 - Adaptador de Alimentación
	1 - Manual de Instrucciones

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