

Duplicador Divisor de Video VGA de 2 Puertos 350MHz - Splitter Multiplicador de 2 Salidas HD15

Product ID: ST122PRO



El Divisor de Video VGA de Alta Resolución de 2 puertos con 350 MHz, modelo ST122PRO, transmite la misma señal de video VGA en 2 monitores o proyectores de forma simultánea, y es una solución de tipo profesional que es perfecta para presentaciones, ferias, o demostraciones de ventas, en donde se necesita visualizar imagen de la más alta calidad en múltiples monitores.

El splitter de alta resolución es compatible con monitores con hasta 350MHz de ancho de banda y resoluciones de imagen de hasta 2048x1536 @ 80Hz. Para mayor versatilidad, el divisor VGA incluye un circuito amplificador que le permite extender la señal hasta a una distancia de 65 metros, posibilitando la ubicación de pantallas en el sitio más conveniente en base a la aplicación que requiera.

Respaldado por StarTech.com con una garantía de 2 años y con soporte técnico gratuito de por vida.

Nota: Requiere el cable VGA de extensión modelo (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 vídeo VGA en 2 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
- El amplificador de video incorporado extiende la señal permitiendo una longitud de cable de hasta 65m
- Utiliza cables estándares para la extensión del monitor (Ver Accesorios)
- Compatible con DDC
- Incluye adaptador de alimentación de CA de 120 V

Hardware	Warranty	2 Years
	Aprobaciones Reglamentarias	FCC Part 15 Class A, CE Mark
	Cantidad de Puertos	2
	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
	Soporte de Audio	No
Rendimiento	Ancho de Banda	(-3db): 350 MHz
	Especificaciones Generales	Se requiere cable de extensión VGA Macho a Hembra (MXT101HQ)
	Longitud Máxima del Cable	213.2 ft [65 m]
	MTBF	1,588,136 Hours
	Resolución Analógica Máxima	2048x1536 @ 80Hz
Conector(es)	Tipo(s) de Conector(es)	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Macho 2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	0.6A
	Consumo de Energía	3
	Tensión de Salida	5 DC
	Tipo de Enchufe	N
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 0~80% sin condensación
	Temperatura de Almacenamiento	5 to 40 °C
	Temperatura Operativa	0 to 40 °C
Características Físicas	Altura del Producto	0.8 in [2.1 cm]
	Ancho del Producto	3.1 in [80 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	7.1 in [18 cm]
	Peso del Producto	12.9 oz [366 g]
Información de la Caja	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	23.7 oz [670 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Multiplicador de vídeo de alta resolución (2 puertos) 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.