

Conmutador Automático de Video VGA de 2 puertos - Switch Interruptor de Dos Salidas con Copia EDID

Product ID: ST122VGA



El conmutador automático VGA de dos puertos, modelo ST122VGA, permite compartir una pantalla entre dos computadoras y cambiar automáticamente al dispositivo actual de origen mediante la conmutación de prioridad configurable. Cuando el puerto seleccionado como fuente principal está apagado, el dispositivo cambiará automáticamente a la fuente secundaria.

Para máxima versatilidad y control, el conmutador ST122VGA también ofrece control manual de conmutación, mediante un sencillo botón que permite cambiar entre fuentes de vídeo.

Para más facilidad de configuración, el conmutador puede utilizar el adaptador de alimentación incluido o un cable para alimentación por USB. Incluye emulación EDID (del inglés "Extended Display Identification Data", datos de identificación de pantalla extendida) integrada para garantizar máxima compatibilidad con una pantalla o un proyector, así como soporte para resoluciones de hasta 1920x1200/1080 p.

El conmutador ST122VGA incluye hardware de montaje para una instalación profesional y ordenada, y está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Uso compartido de una computadora portátil con un proyector en salas de juntas o ferias, gracias a la conmutación automática que garantiza que se mostrará una señal activa en la pantalla incluso si el portátil está desconectado
- Conexión y conmutación entre varias fuentes, ya sea en entornos de prueba, centros de datos, centros de asistencia o entornos de transmisión de vídeo
- Para más opciones versátiles de mensajería, permite la conexión de dos reproductores de medios o computadoras a una pantalla de señalización digital

Características

- Conmutación por prioridad
- Selección automática o manual de puerto
- Emulación EDID
- Hardware de montaje incluido
- Cable de alimentación USB
- Soporte para resoluciones de hasta 1920x1200/1080 p

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Puertos	2
	Entrada A/V	VGA
	Estándares Industriales	EDID
	Salida A/V	VGA
	Soporte de Audio	No
Rendimiento	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Analógica Máxima	WUXGA (1920 x 1200) QWXGA (2048 x 1152)
	Resoluciones Admitidas	1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1366 x 768, 1440 x 900, 1600 x 900, 1600 x 1200, 1680 x 1050, 1920 x 1080, 1920 x 1200, 1920 x 1440, 2048 x 1152
Conector(es)	Conector A	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
	Conector B	2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
Indicadores	Indicadores LED	1 - P1 (puerto 1 seleccionado) 1 - P2 (puerto 2 seleccionado)
	Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido
Requisitos Ambientales	Alimentación de Salida	2A
	Consumo de Energía	10
	Corriente de Entrada	0.4A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	5 DC
Requisitos Ambientales	Humedad	0% - 80 %
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.8 in [2.1 cm]
	Ancho del Producto	2.3 in [59 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	2.9 in [74 mm]
	Peso del Producto	6 oz [170 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio

Información de la Caja	Altura de la Caja	2.6 in [66 mm]
	Ancho de la Caja	6.7 in [17 cm]
	Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	16.6 oz [469 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Conmutador VGA de 2 puertos
		1 - Cable de alimentación USB
		1 - adaptador universal de alimentación (NA, UE, RU, ANZ)
		1 - Manual de Instrucciones

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