

## Conmutador Automático de Vídeo VGA de 2 puertos - Switch Selector de Dos Salidas con Copia EDID

ID del Producto: ST122VGA



El conmutador automático VGA de dos puertos, modelo ST122VGA, permite compartir una pantalla entre dos ordenadores 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 avalado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- Uso compartido de un ordenador 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 u ordenadores 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

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Entrada A/V	VGA
Salida A/V	VGA
Soporte de Audio	No
Estándares Industriales	EDID

---

### Rendimiento

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
Pantalla Plana Soportada	Sí

---

### Conector(es)

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

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

---

Indicadores

Indicadores LED P1 (puerto 1 seleccionado)  
P2 (puerto 2 seleccionado)

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido

Tensión de Entrada 100 - 240 AC

Corriente de Entrada 0.4A

Tensión de Salida 5 DC

Alimentación de Salida 2A

Polaridad Central Positivo

Consumo de Energía 10

---

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 60°C (14°F to 140°F)

Humedad 0% - 80 %

---

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Producto 2.9 in [74.0 mm]

Ancho del Producto 2.3 in [59.0 mm]

Altura del Producto 0.8 in [21.0 mm]

Peso del Producto 6.0 oz [170.0 g]



---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.7 in [14.5 cm]
Ancho de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
Altura de la Caja	2.6 in [66.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	16.6 oz [469.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Conmutador VGA de 2 puertos
	Cable de alimentación USB
	adaptador universal de alimentación (NA, UE, RU, ANZ)
	Manual de Instrucciones

---

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

