

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

StarTech 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.

### 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

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Estándares Industriales	EDID
Soporte de Audio	No
Pantalla Plana Soportada	Yes
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 A	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Conector B	2 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Hembra
Indicadores LED	1 - P1 (puerto 1 seleccionado)
Indicadores LED	1 - P2 (puerto 2 seleccionado)
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Alimentación de Salida	2A
Corriente de Entrada	0.4A
Polaridad Central	Positive
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	5 DC
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)
Altura del Producto	0.8 in [21 mm]
Ancho del Producto	2.3 in [59 mm]
Color	Black

Longitud del Producto	2.9 in [74 mm]
Peso del Producto	6.2 oz [175 g]
Tipo de Gabinete	Aluminum
Peso (de la Caja del Envío)	19.2 oz [543 g]
Incluido en la Caja	1 - Conmutador automático VGA
Incluido en la Caja	1 - Cable de alimentación USB
Incluido en la Caja	1 - Adaptador de Alimentación Universal (NA/UE/RU) o AU en Australia
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

**Certificaciones, Reportes y Compatibilidad**

