

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
Entrada A/V	VGA
Cantidad de Puertos	2
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	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conector B	2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Indicadores

Indicadores LED	1 - P1 (puerto 1 seleccionado)
	1 - 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 [7.4 cm]
Ancho del Producto	2.3 in [5.9 cm]

Altura del Producto	0.8 in [2.1 cm]
Peso del Producto	6.0 oz [170.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
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 [6.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.0 lb [0.5 kg]

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.