

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

ID del Producto: ST122VGAU



El Conmutador Automático VGA (ST122VGAU) permite compartir una pantalla con dos ordenadores y priorizar sus señales VGA. El conmutador VGA dispone de un puerto de entrada VGA primario y otro secundario, y genera una señal de salida automáticamente desde el puerto de entrada primario. Cuando se interrumpe el flujo de la señal conectada al puerto de entrada primario, automáticamente el conmutador cambia a la señal de vídeo en el puerto de entrada VGA secundario.

Diseñado para brindar un máximo control y versatilidad, el Conmutador Automático VGA también ofrece control manual de señales mediante botones en un panel frontal muy fácil de usar que permite alternar entre las fuentes de vídeo.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



### Aplicaciones

- Ideal para usar con un ordenador portátil y un proyector en salas de reuniones y presentaciones, como respaldo de sistemas de control y seguridad, y en aplicaciones de conmutación de audio y vídeo en el hogar
- Perfecto para aplicaciones de señalización digital en establecimientos comerciales donde se necesita conectar más de un reproductor de audio y vídeo
- Excelente para conectar/conmutar varias fuentes en Instalaciones de Bancos de Prueba, Centros de

Datos, Mesas de Ayuda e Instalaciones de Transmisión de vídeo

## Características

- Selecciona automáticamente la prioridad de proyección de las señales de vídeo entrantes
- Soporta resoluciones de hasta 1920x1440
- Botones de selección en un panel frontal fácil de usar
- Fácil instalación – en minutos nada más
- Ancho de banda de 250 MHz
- Resistente gabinete de acero
- Soporta DDC1, DDC2, DDC2B, DDC2B+, DDC2AB en puerto 1

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Entrada A/V	VGA
Cantidad de Puertos	2
Salida A/V	VGA
Soporte de Audio	No
Estándares Industriales	DDC1, DDC2, DDC2B, DDC2B+, DDC2AB (sólo el Puerto 1 soporta DDC)

---

### Rendimiento

Pantalla Plana Soportada	Sí
Ancho de Banda	250 MHz
MTBF	80.000 horas

---

### Conector(es)

Conector A	2 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conector B	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

---

Observaciones /  
Requisitos

Nota	La prioridad del puerto 1 es mayor que la del puerto 2 cuando ambas señales están activas
------	---

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Salida	9V DC
Alimentación de Salida	0.3A
Polaridad Central	Positivo
Consumo de Energía	2.7

Características  
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	5.1 in [13.0 cm]
Ancho del Producto	2.2 in [5.6 cm]
Altura del Producto	7.7 in [19.5 cm]
Peso del Producto	14.8 oz [419.0 g]

Información de la  
Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.1 in [15.6 cm]
Ancho de la Caja	7.2 in [18.2 cm]
Altura de la Caja	3.4 in [8.7 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.6 lb [0.7 kg]

Contenido de la  
Caja

Incluido en la Caja      1 - Conmutador Automático VGA de 2 Puertos  
  
1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU/AUS)  
  
1 - Manual de Instrucciones

---

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