

# Conmutador Switch KVM 8 Puertos de Vídeo VGA HD15 USB 2.0 USB A y Audio - 1U Rack Estante

Product ID: SV831DUSBAU



El Conmutador KVM USB VGA de 8 Puertos con Montaje en Rack (con Cables de Audio Incluidos), SV831DUSBAU permite controlar hasta 8 ordenadores equipados con USB utilizando un sólo teclado, ratón y monitor, y dispone de puertos de Audio y Micrófono para cambiar entre señales de audio así como entre los puertos de la PC.

Basado en un diseño de factor de forma delgado y de montaje en rack de 1U, este KVM USB de 8 puertos dispone de conexiones de cable en la parte trasera para optimizar el uso del espacio. Las múltiples unidades KVM también se pueden conectar (en cascada) para controlar hasta 64 ordenadores, asegurando una solución escalable que se puede expandir según se requiera.

Con el objeto de asegurar una operación ininterrumpida, el conmutador ofrece modos de escaneo automático y manual, soporta conmutación a través de comandos de acceso directo y botón pulsador en el panel frontal, y dispone de un práctico menú OSD (menú en pantalla) para opciones de configuración adicionales.

Ofrece 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

El modelo SV831DUSBAU solo funciona con cables VGA y USB 2 en 1 específicos (se adquieren por separado), a continuación se muestra una lista de cables de StarTech.com compatibles:

Cable ultradelgado USB VGA 2 en 1 para KVM de 1,8m

Cable ultradelgado USB VGA 2 en 1 para KVM de 1,8m

Cable ultradelgado USB VGA 2 en 1 para KVM de 3m

Cable ultradelgado USB VGA 2 en 1 para KVM de 4,5m

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Incorpora administración de consolas a su servicio de Co-ubicación /ISP ayudándole a ahorrar tiempo y dinero
- Ofrece una solución simple y escalable para acceder a su Datacenter o Server Farm
- Perfecto para el control de ordenadores en líneas de producción facilitando el acceso a múltiples sistemas
- Excelente para realizar pruebas de control de ordenadores/burn-in tests economizando el espacio que ocuparían varios monitores, teclados y ratones en su escritorio
- Acceso a diversos sistemas de Seguridad y de control DVR desde un sólo lugar
- Permite monitorear múltiples sistemas simultáneamente en laboratorios de Software QA

## Features

- Robusto chasis metálico de 1U ideal para entornos adversos y gabinetes de servidores puesto que utiliza poco espacio
- Soporta conmutación mediante teclas de acceso directo y botones pulsadores en el panel frontal
- Permite identificar y seleccionar ordenadores de acuerdo a los nombres asignados a través del menú OSD
- El menú OSD ofrece una función de seguridad que posibilita la protección por contraseña de cada una de las PCs conectadas
- Resoluciones de Pantalla Plana Admitidas: 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1400x1050, 1440x900, 1360x768
- Resoluciones 4 : 3 Admitidas: 1920x1440, 1600x1200, 1280x1024, 1024x768
- Función auto-scan para seleccionar ordenadores en forma secuencial
- Configuración en cascada para ampliar las funciones del sistema
- Interfaz de consola USB
- Configuración del sistema a través de plug-and-play
- Soporta la combinación de Teclado y Ratón USB en una única conexión USB

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Altura U	1U
	Cables Incluidos	No
	Cantidad de Puertos KVM	8
	Montaje en Rack	Sí
	Plataformas Admitidas	USB
	Sistema En Cascada	Sí
	Soporte de Audio	Sí
	Soporte de Pantalla Doble	1
	Tipo de Video PC	VGA
<b>Rendimiento</b>	Cantidad Máxima de Ordenadores en Cascada	64
	Cantidad Máxima de Usuarios	1
	Control IP KVM	No
	Hot-Key Selection	Sí
	Pantalla Plana Soportada	Sí
	Resolución Analógica Máxima	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)
	Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	Sí
	Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador, Teclas de Acceso Directo y OSD (Menú en Pantalla)
<b>Conector(es)</b>	Conectores del Host	16 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra 8 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
	Interfaz(ces) de Consola	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra 2 - Enchufe mini-jack de 3,5mm (3 posiciones) Hembra 2 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	La caja incluye ocho cables de audio de color verde de 1,8 m y ocho cables de micrófono de color rojo de 1,8 m. Hay otras longitudes de cable y opciones disponibles en la sección accesorios.
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Verde - Encendido
		8 - Rojo - PC Seleccionada
		8 - Verde - PC Online

<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	4A
	Consumo de Energía	48
	Corriente de Entrada	1.8A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	110V-240V AC
	Tensión de Salida	12 DC
	Tipo de Enchufe	M
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	HR 80%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1.8 in [45 mm]
	Ancho del Producto	21.3 in [540 mm]
	Color	Negro
	Peso del Producto	91.8 oz [2600 g]
	Profundidad del Producto	7.1 in [180 mm]
	Tipo de Gabinete	Acero
<b>Información de la Caja</b>	Peso (de la Caja) del Envío	10.3 lb [4.7 kg]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Conmutador KVM USB StarView de 8 Puertos</li> <li>2 - Soportes de Montaje</li> <li>8 - Incluye cables de 1pie de Cables de Audio Verdes y Cables de Micrófono Rojos (16 en Total)</li> <li>4 - Base de Apoyo</li> <li>1 - Cable de Alimentación</li> <li>1 - Manual del Usuario</li> </ul>

Product appearance and specifications are subject to change without notice.