

Conmutador Switch KVM 4 Puertos de Vídeo VGA USB 2.0 - 1U Rack Estante

Product ID: SV431DUSBU



Este conmutador KVM USB con 4 puertos para montaje en rack de 1U, con OSD, modelo SV431DUSBU, le permite controlar varios ordenadores basados en USB mediante una sola consola (teclado y ratón USB, monitor).

Prácticos controles mediante botón y teclas de acceso rápido permiten la rápida y fiable conmutación entre ordenadores conectados, mientras que los modos de conmutación de escaneo automático y manual, así como una visualización en pantalla (OSD), ofrecen otras opciones de control.

Ideado para el máximo aprovechamiento del espacio, este conmutador KVM USB tiene un diseño delgado 1U que se ajusta a la perfección en cualquier rack/armario para equipo de servidores (con soporte opcional de montaje [SV431RACK](#)) y permite conexiones de cable en la parte trasera que evitan marañas de cables y ocupan un espacio mínimo.

Avalado por la garantía de 3 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Monte su conmutador KVM en un rack

Si desea instalar este conmutador KVM en su rack de servidores, StarTech.com le ofrece un [soporte para montaje en rack 1U](#) (se adquiere por separado) para convertir este conmutador KVM en un conmutador KVM para montaje en rack.

El modelo SV431DUSBU 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](#)

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- 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 sobre su escritorio
- Ideal para controlar numerosas PCs en un entorno de pruebas de QA

Características

- Sistema Operativo Independiente – no requiere controladores ni software
- Función auto-scan para seleccionar ordenadores en forma secuencial
- Conmutación mediante botón pulsador y teclas de acceso directo desde el panel frontal para simplificar el acceso a los ordenadores
- Permite identificar y seleccionar ordenadores de acuerdo a los nombres asignados a través del OSD
- Conexiones de consola a través de USB
- Permite cambiar el nombre de los ordenadores conectados para facilitar su identificación
- El menú OSD ofrece una función de seguridad que posibilita la protección por contraseña de cada una de las PCs conectadas
- Configuración del sistema a través de plug-and-play
- Robusto chasis metálico 1U ideal para entornos severos y gabinetes que permiten economizar espacio
- Resoluciones de Pantalla Plana Admitidas: 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1400x1050, 1440x900, 1360x768
- Resoluciones 4 : 3 Admitidas: 1920x1440, 1600x1200, 1280x1024, 1024x768

Hardware	Warranty	3 Years
	Cables Incluidos	No
	Cantidad de Puertos KVM	4
	Montaje en Rack	Opcional
	Plataformas Admitidas	USB
	Sistema En Cascada	Sí
	Soporte de Audio	No
	Soporte de Pantalla Doble	1
	Tipo de Video PC	VGA
Rendimiento	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 DVI	No
	Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador, Teclas de Acceso Directo y OSD (Menú en Pantalla)
Conector(es)	Conectores del Host	4 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
	Interfaz(es) de Consola	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad) Hembra
		2 - USB Type-A (4 pines) USB 2.0 Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	1 - Verde - Encendido
		4 - Rojo - PC Seleccionada
		4 - Verde - PC Online
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
	Alimentación de Salida	0.6A
	Consumo de Energía	5.4
	Corriente de Entrada	0.2A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	110V-240V AC

	Tensión de Salida	9 DC
	Tipo de Enchufe	M
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	Altura del Producto	43 mm [1.7 in]
	Ancho del Producto	220 mm [8.7 in]
	Color	Negro
	Peso del Producto	1500 g [52.9 oz]
	Profundidad del Producto	130 mm [5.1 in]
	Tipo de Gabinete	Acero
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	1.6 kg [3.6 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<ul style="list-style-type: none"> 1 - Conmutador KVM de 4 puertos 4 - Patas de goma 1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS) 1 - Manual de Instrucciones

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