

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

ID del Producto: SV431DUSBU



Este comutador 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 comutador 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.

Si desea instalar este comutador KVM en su rack de servidores, StarTech.com le ofrece un soporte para montaje en rack 1U (se adquiere por separado) para convertir este comutador KVM en un comutador 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
- Perfecto para el control de ordenadores en líneas de producción facilitando el acceso a múltiples sistemas
- Ofrece una solución simple y escalable para acceder a su Datacenter o Server Farm
- 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
- Resoluciones de Pantalla Plana Admitidas: 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1400x1050, 1440x900, 1360x768

- Resoluciones 4 : 3 Admitidas: 1920x1440, 1600x1200, 1280x1024, 1024x768

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Soporte de Audio	No
Cantidad de Puertos KVM	4
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	VGA
Soporte de Pantalla Doble	1
Montaje en Rack	Opcional
Cables Incluidos	No
Sistema En Cascada	Sí

Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	Sí
Soporte DVI	No
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)
Pantalla Plana Soportada	Sí
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador, Teclas de Acceso Directo y OSD (Menú en Pantalla)
MTBF	143000 horas

Conecotor(es)

Interfaz(ces) de Consola	2 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
	1 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Conectores del Host	4 - VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Indicadores

Indicadores LED	1 - Verde - Encendido
	4 - Verde - PC Online
	4 - Rojo - PC Seleccionada

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.2A
Tensión de Salida	9V DC
Alimentación de Salida	0.6A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	5.4

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 80%

Características

Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Ancho del Producto	8.7 in [22 cm]
Altura del Producto	1.7 in [4.3 cm]
Profundidad del Producto	5.1 in [130 mm]
Peso del Producto	33.8 oz [957 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.5 in [21.5 cm]
Ancho de la Caja	16.2 in [41.2 cm]
Altura de la Caja	3.6 in [9.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.4 lb [1.5 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Comutador KVM de 4 puertos 4 - patas de goma 1 - Adaptador Universal de Alimentación (NA/RU/UE/AUS) 1 - Manual de Instrucciones
---------------------	--

Información Acerca de la Garantía

Warranty	3 Años
----------	--------

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