

Conmutador KVM USB de 16 Puertos de Montaje en Rack de 1U con OSD

ID del Producto: SV1631DUSBU



El Conmutador KVM USB de 16 Puertos de Montaje en Rack de 1U con OSD, SV1631DUSBU permite controlar 16 ordenadores equipados con USB desde una única consola (teclado/ratón USB y monitor VGA).

Un práctico botón pulsador y controles de acceso directo ofrecen conmutación confiable entre los ordenadores conectados, a la vez que los modos de conmutación manual y de escaneo automático así como un Menú en Pantalla (OSD) proporcionan opciones adicionales.

Ideado para asegurar máxima eficiencia, el conmutador KVM USB ofrece un diseño delgado de 1U que se acopla perfectamente en un rack/gabinete de servidores mediante los soportes incluidos, y además se puede instalar en cascada con múltiples conmutadores KVM posibilitando el control de hasta 136 ordenadores desde este conmutador. Las conexiones de cable en la parte trasera ayudan a eliminar enredos y minimizar el desorden en el espacio de trabajo.

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

El modelo SV1631DUSBU 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

- Incorpore administración de consolas a su servicio de Co-ubicación /ISP ayudándole a ahorrar tiempo y dinero
- 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

- Función auto-scan para seleccionar ordenadores en forma secuencial
- Configuración en cascada para ampliar las funciones del sistema
- 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
- 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
- Conexiones de consola a través de USB
- Resoluciones de Pantalla Plana Admitidas: 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1400x1050, 1440x900, 1360x768
- Resoluciones 4 : 3 Admitidas: 1920x1440, 1600x1200, 1280x1024, 1024x768
- Soporta la combinación de Teclado y Ratón USB en una única conexión USB
- Sistema Operativo Independiente – no requiere controladores ni software

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Soporte de Audio	No
Cantidad de Puertos KVM	16

Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	VGA
Soporte de Pantalla Doble	1
Montaje en Rack	Sí
Cables Incluidos	No
Sistema En Cascada	Sí

Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	Sí
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Analógica Máxima	1920x1440 @60Hz (1920x1200 @60Hz - Wide Screen)
Pantalla Plana Soportada	Sí
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Cantidad Máxima de Ordenadores en Cascada	136
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador, Teclas de Acceso Directo y OSD (Menú en Pantalla)
MTBF	158000 horas

Conector(es)

Interfaz(es) de Consola	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	USB Type-A (4 pines) USB 2.0
Conectores del Host	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)

Software

Compatibilidad OS OS independent; No software or drivers required

Indicadores

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

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada 100 - 240 AC
Corriente de Entrada 0.6A
Tensión de Salida 12V DC
Alimentación de Salida 1.5A
Polaridad Central Positivo
Tipo de Enchufe M
Consumo de Energía 18

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 21.3 in [54 cm]



Altura del Producto	1.8 in [45 mm]
Profundidad del Producto	7.1 in [18 cm]
Peso del Producto	6.9 lb [3.1 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	18.4 in [46.8 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [89 mm]
Altura de la Caja	10.4 in [26.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	7.8 lb [3.5 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Soportes de Montaje
	Adaptador de Alimentación
	Conmutador KVM USB StarView de 16 Puertos
	Manual del Usuario
	Caja de tornillos
	Pack de Topes de Goma

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

