

Conmutador Switch KVM 16 Puertos de Vídeo VGA HD15 USB 2.0 USB A PS/2 - 1U Rack Estante

ID del Producto: SV1631DUSBGB



El conmutador KVM USB PS/2 de 16 Puertos con Montaje en Bastidor de 1U y menú en pantalla OSD, SV1631DUSBGB ofrece una herramienta de gestión de ordenadores confiable que permite al usuario controlar hasta 16 ordenadores conectados por USB o PS/2 desde un único teclado, ratón y monitor.

El conmutador KVM ofrece un control total, permitiendo conmutar ordenadores usando comandos de acceso directo o botones en el panel frontal, y ofrece la utilidad extra de Menú en Pantalla para un rápido acceso a las opciones de configuración.

Se trata de una incorporación ideal para las operaciones de la sala de servidores que se puede montar sobre un bastidor ocupando 1U de espacio del gabinete, y conectar en cascada con múltiples conmutadores KVM permitiendo monitorear hasta 136 ordenadores desde este único conmutador.

Este Conmutador KVM USB PS/2 de alta calidad cuenta con 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Permite agregar un sistema de administración desde un consola única a su servicio Co-Location/ISP economizando tiempo y dinero
- Permite desarrollar una solución escalable de acceso ininterrumpido en su Datacenter o Server Farm
- Útil para proporcionar control de ordenadores en línea – simplifica el acceso a múltiples sistemas

- Excelente para el control de ordenadores con pruebas de PC /burn-in tests liberando el espacio requerido por monitores múltiples, teclados y ratones en su escritorio

Características

- Conexión de sistemas de ordenadores basados en USB y PS/2
- Independiente del sistema operativo – no requiere software ni controladores
- Función de escaneo automático para pasar por los ordenadores en forma secuencial
- Configuración en cascada para ampliar la capacidad del sistema
- Botones en el panel frontal y comandos de acceso directo para permitir una conmutación fácil y rápida
- Menú en Pantalla (OSD) para identificar los ordenadores conectados
- Interfaces USB y PS2 de consola para teclado y ratón
- Opción de seguridad OSD – permite que las PCs seleccionadas queden protegidas por contraseña evitando el uso no autorizado
- Robusto chasis de metal de 1U para usar en entornos adversos y economizar el espacio de los gabinetes

Hardware

Política de Garantía	3 Years
Soporte de Audio	No
Cantidad de Puertos KVM	16
Plataformas Admitidas	USB y PS/2
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	No
Control IP KVM	No
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1440 @60hz
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Cantidad Máxima de Ordenadores en Cascada	136
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador y Teclas de Acceso Directo
MTBF	158000 horas

Software

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

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.2 A
Tensión de Salida	9V DC
Alimentación de Salida	0.6 A
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)

Características Físicas

Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	17.2 in [43.8 cm]
Ancho del Producto	7.1 in [18 cm]
Altura del Producto	1.8 in [45 mm]
Peso del Producto	6.9 lb [3.1 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	23.4 in [59.5 cm]
Ancho de la Caja	3.5 in [88 mm]
Altura de la Caja	10.4 in [26.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.4 lb [3.8 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Conmutador KVM de 16 Puertos
	Soportes de Montaje
	Cable Y para mouse y teclado PS/2
	Adaptador de Alimentación
	Patas de goma
	Manual del Usuario

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