

Conmutador Switch KVM 8 Puertos de Vídeo VGA HD15 USB 2.0 USB A PS/2 - 1U Rack Estante

ID del Producto: SV831DUSBGB



El conmutador KVM USB PS/2 de 8 Puertos con Montaje en Bastidor de 1U y menú en pantalla OSD, SV831DUSBGB ofrece una herramienta de gestión de ordenadores confiable que permite al usuario controlar hasta 8 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.

Una incorporación ideal para las operaciones de la sala de servidores, este conmutador de 8 puertos se puede montar sobre un bastidor ocupando 1U de espacio del gabinete, y se puede conectar en cascada con múltiples conmutadores KVM permitiendo monitorear hasta 56 ordenadores desde este único conmutador.

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	8
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	Sí
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	64
Soporte para Selección de Puertos	Botón Pulsador, Teclas de Acceso Directo y OSD (Menú en Pantalla)
MTBF	150000 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

Color Negro

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 [4.5 cm]

Peso del Producto 6.4 lb [2.9 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

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 7.6 lb [3.4 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Conmutador KVM StarView de 8 Puertos
- 1 - Soportes de Montaje (16/8 puertos solamente)
- 1 - Cable Y para mouse y teclado PS/2 (puertos solamente)
- 1 - Adaptador de Alimentación RU

1 - Adaptador de Alimentación UE

4 - Patas de goma

1 - Manual del Usuario

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