

Conmutador Switch KVM IP Administración Remota 4 Puertos VGA Serial USB 1920x1440

ID del Producto: SV441DUSBI



El conmutador USB VGA IP KVM de 4 puertos, modelo SV441DUSBI, con control de los medios virtuales, permite el control seguro de hasta 4 computadoras locales y remotas a través de una red LAN o de Internet. Incluye 2 puertos USB adicionales para compartir dispositivos periféricos (almacenamiento USB, CD ROM, etc.), lo cual permite la transferencia de archivos y la emulación de un disco, a fin de facilitar instalaciones remotas de aplicaciones y sistemas operativos.

El conmutador IP KVM permite el control de niveles BIOS y la total interacción con el proceso de arranque, además de incluir varias funciones de seguridad (SSH, SSL, RADIUS y un firewall configurable) para mantener la seguridad de la red.

Este conmutador IP KVM permite interactuar virtualmente con cualquier dispositivo que utilice una terminal serial RS-232 (enrutadores, conmutadores, dispositivos PDU, etc.), mediante el módulo RPORT (se adquiere por separado). Al mismo tiempo, la caja desmontable de metal 1U facilita la instalación en un estante con el uso de 1110EXTRACK.

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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





Aplicaciones

- Acceda al sistema BIOS de su servidor desde ubicaciones remotas
- Ofrece una solución simple y escalable para acceder a su Datacenter o Server Farm
- Permite el acceso a conmutadores KVM existentes a través de TCP/IP para administrar la consola en forma remota
- Perfecto para el control de computadoras en líneas de producción facilitando el acceso a múltiples sistemas
- Excelente para realizar pruebas de control de computadoras/burn-in tests economizando el espacio que ocuparían varios monitores, teclados y ratones sobre su escritorio
- Acceso remoto para la administración tercerizada de hardware de servidor / IT
- Acceso remoto a servidores corporativos de centros de datos de misión crítica, aumentando el tiempo operativo (uptime)

Características

- Acceso remoto a nivel del BIOS a todos los sistemas conectados
- Funciona con PC, Mac, Linux y Sun Systems
- Soporta configuración DHCP o IP manual
- Consola de seguridad por web con User ID y contraseña SSL
- Soporta 32 cuentas de usuario con sesión encriptada SSL y comunicación de datos por la web
- Servidor Web integrado para la configuración y la administración basada en navegador
- La emulación del disco permite instalaciones de aplicaciones y sistemas operativos remotos, o transferencia de archivos a o entre servidores conectados
- Se puede asignar un nombre a cada computadora a través del menú OSD
- Concentrador USB integrado para compartir periféricos y transferir archivos de dispositivos USB 2.0 (retrocompatible con dispositivos USB 1.1 y 1.0)
- Modo Auto Scan para cambiar de forma automática de un ordenador a otro y hacer más fácil el monitoreo

- Soporte de montaje opcional – diseño compacto de 1U de altura por lo que necesita poco espacio en el rack
- Flash actualizable
- Hot-plug – permite añadir o extraer PCs sin apagar el sistema
- Múltiples cuentas de usuario para restringir el acceso no autorizado a funciones y / o PCs específicas
- Configuración de red y botón Reset
- No requiere controladores ni software
- Compatible con Plug and Play
- Soporta 16 bits de video
- Soporta certificados SSL personalizados

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	Sí
Sistema En Cascada	No

Rendimiento

Soporta OSD y Teclas de Acceso Directo	Sí
Soporte DVI	No
Control IP KVM	Sí



Hot-Key Selection	Sí
Resolución Analógica Máxima	consola local de 1920 x 1440 píxeles
Resolución Digital Máxima	1600 x 1200 @ 85Hz
Cantidad Máxima de Usuarios	1 usuario activo y hasta 4 usuarios pasivos
Soporte para Selección de Puertos	Teclas de Acceso Directo y OSD (Menú en Pantalla)
Especificaciones Generales	Versión TSL compatible: 1.0

Nota: El certificado SSL proporcionado es solo para pruebas e inicialización y ofrece mínima seguridad. Se recomienda a los usuarios actualizar el certificado incluido con el certificado SSL individual.</i>

Software

Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Nota	<p><p>La incorporación opcional de más de 1 conmutador de alimentación PCM815SHNA al Control Remoto del Servidor requiere del módulo RPORT.</p><p>El código fuente del sistema operativo de la unidad está disponible bajo demanda. Contáctenos a través de nuestro número telefónico, chat en vivo o por correo electrónico para solicitar su pedido </p><p>Promoción válida por tres años desde la fecha de compra y/o durante el tiempo que se ofrezcan las piezas o el servicio de atención al cliente para este producto.</p><p>Se puede aplicar un cargo adicional razonable por la copia y/o transporte </p></p>
------	---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	1.8A

Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	4A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	48

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	7.9 in [20.0 cm]
Ancho del Producto	7.4 in [18.7 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.2 cm]
Peso del Producto	2.0 lb [0.9 kg]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	12.0 in [30.4 cm]
Ancho de la Caja	4.5 in [11.4 cm]
Altura de la Caja	10.9 in [27.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	9.1 lb [4.1 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM con 4 puertos USB
	4 - Cables KVM
	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.

