

Conmutador Switch KVM IP Administración Remota 4 Puertos VGA Serie 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 ordenadores locales y remotos 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).

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 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
- 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 ordenador 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	consola local de 1920 x 1440 píxeles

Máxima

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.

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> <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> <p><p>Se puede aplicar un cargo adicional razonable por la copia y/o transporte </p></p>
------	---

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	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

Cantidad de Paquetes	1
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 - Comutador KVM con 4 puertos USB 4 - Cables KVM 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.

