

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

StarTech ID: 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). 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.

[¡Realice una prueba de la unidad de control remoto de servidor de StarTech.com \(SV1115IPEXT\) aquí!](#)

Aplicaciones

- Acceso remoto a nivel del BIOS a servidores ISPs y servicios de colocation
- 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

Especificaciones Técnicas

Warranty	3 Years
Soporte de Audio	No
Cantidad de Puertos KVM	4
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	VGA
Soporte de Pantalla Doble	No
Montaje en Rack	Opcional
Cables Incluidos	Sí
Sistema En Cascada	No
Soporte DVI	No
Control IP KVM	Sí
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1440 pixels local console
Resolución Digital Máxima	1600 x 1200 @ 85Hz
Cantidad Máxima de Usuarios	1 active user plus up to 4 viewing
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required

Nota

La incorporación opcional de más de 1 conmutador de alimentación PCM815SHNA al Control Remoto del Servidor requiere del módulo [RPORT](#).

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

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.

Se puede aplicar un cargo adicional razonable por la copia y/o transporte

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	200 mm [7.9 in]
Ancho del Producto	187 mm [7.4 in]
Altura del Producto	22 mm [0.9 in]
Peso del Producto	900 g [31.8 oz]
Adaptador de Corriente Incluido	AC Adapter Included
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Corriente de Entrada	1.8A
Tensión de Salida	12 DC
Alimentación de Salida	4A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Peso (de la Caja) del Envío	4.1 kg [9.1 lb]
Incluido en la Caja	1 - SV441DUSBI
Incluido en la Caja	4 - Cables KVM
Incluido en la Caja	3 - Cable de Alimentación

Incluido en la 1 - Adaptador de Alimentación
Caja

Incluido en la 1 - Manual de Instrucciones
Caja

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

