

Conmutador Switch KVM 8 Puertos de Video VGA HD15 USB 2.0 USB A por IP

ID del Producto: SV841HDIE



El Conmutador KVM IP Digital USB PS/2 de 8 Puertos con Montaje en Rack, SV841HDIE ofrece una solución eficaz, económica y segura que permite administrar en forma local o remota hasta 8 sistemas a través de una red LAN o por Internet.

A diferencia de las soluciones de software que trabajan a través del sistema operativo, este Conmutador KVM IP ofrece control a nivel del BIOS, interacción total con los procesos de arranque y control a través de una conexión TCP/IP como si se encontrara en el sitio. Ofrece soporte para protocolos de seguridad entre los cuales se incluyen el SSH, SSL y RADIUS, además de un firewall configurable para brindar protección extra.

Una solución escalable que admite hasta 8 computadoras conectadas en forma directa o en cascada con otros conmutadores KVM para controlar hasta 64 ordenadores. Para obtener mayor control, el uso del módulo RPORT (se vende aparte) permite interactuar con cualquier dispositivo que utilice un puerto serie RS-232 (routers, conmutadores, etc.).

Ofrece 3 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

El modelo SV841HDIE solo funciona con cables VGA y USB 2 en 1 específicos (se adquieren por separado), a continuación se muestra una lista de cables de StarTech.com compatibles:

Cable ultradelgado USB VGA 2 en 1 para KVM de 1,8m

Cable ultradelgado USB VGA 2 en 1 para KVM de 1,8m

Cable ultradelgado USB VGA 2 en 1 para KVM de 3m

Cable ultradelgado USB VGA 2 en 1 para KVM de 4,5m

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Permite crear una solución escalable de acceso ininterrumpido en 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 desarrollar controles de computadores en línea 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 a nivel del BIOS a servidores ISPs y servicios de coubicación
- 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

- Permite controlar hasta 8 computadoras en forma directa y hasta 64 conectados en cascada mediante la incorporación de 8 conmutadores KVM adicionales
- Acceso remoto a nivel del BIOS a todos los sistemas conectados
- Funciona con Servidores y Sistemas PC, Mac y Sun
- Soporta PCs con conectores USB o PS/2 de teclado y ratón
- Soporta configuración DHCP o IP manual
- Servidor Web integrado para la configuración y la administración basada en navegador
- Soporta 32 cuentas de usuario con sesión encriptada SSL y comunicación de datos por la web

- Consola de seguridad por web con User ID y contraseña SSL
- Soporta video de 16 bits
- Diseño compacto y altura de 1U ocupando poco espacio en el gabinete o rack
- Hot-plug – permite añadir o extraer PCs sin apagar el sistema
- Modo de Escaneo Automático que permite conmutar entre ordenadores brindando un monitoreo simple
- Se puede asignar un nombre a cada ordenador a través del menú OSD
- No requiere software ni controladores
- Reset de Hardware y botón de Configuración de Red
- Soporta Plug and Play
- Flash actualizable

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
Soporte DVI	No

Control IP KVM	Sí
Hot-Key Selection	Sí
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1440 pixels local console
Resolución Digital Máxima	1600 x 1200 @ 85Hz
Cantidad Máxima de Usuarios	1 active user, up to 3 viewing
Cantidad Máxima de Ordenadores en Cascada	64
Soporte para Selección de Puertos	Teclas de Acceso Directo y OSD (Menú en Pantalla)
Especificaciones Generales	TSL soportado: V. 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.

MTBF 876,000 Hours

Software

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

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

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.6A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	1.5A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M
Consumo de Energía	18

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0 to +50°C
Temperatura de Almacenamiento	-20 to +60°C
Humedad	Humedad relativa de 95%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Longitud del Producto	15.9 in [40.4 cm]
Ancho del Producto	1.7 in [4.3 cm]
Altura del Producto	8.8 in [22.4 cm]
Peso del Producto	8.7 lb [4.0 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	20.1 in [51.1 cm]
Ancho de la Caja	14.3 in [36.2 cm]

Altura de la Caja 4.6 in [11.8 cm]

Peso (de la Caja) del Envío 10.5 lb [4.8 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja

- 1 - Conmutador KVM IP de 8 puertos para montaje en rack
- 1 - Soportes de montaje
- 1 - Cable RS-232
- 1 - Kit de Tornillos
- 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.