

## Conmutador Switch KVM para Armario Rack por IP Digital 8 puertos Vídeo VGA PS/2 Serie

ID del Producto: SV841HDIEGB



El Conmutador KVM IP Digital USB PS/2 de 8 Puertos con Montaje en Rack, SV841HDIEGB 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 ordenadores conectados 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.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

### Aplicaciones

- 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 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 ordenadores en forma directa y hasta 64 conectados en cascada mediante la incorporación de 8 conmutadores KVM adicionales
- Acceso remoto a nivel de BIOS a todos los sistemas conectados
- Funciona con PC, Mac, Linux y Sun Servers and Systems
- Soporta PCs con conectores USB o PS/2 de ratón y teclado
- 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 16 bits de video
- Diseño compacto de 1U de altura de rack para economizar espacio en el gabinete o rack
- Hot-plug – permite añadir o extraer PCs sin apagar el sistema
- Modo Auto Scan para conmutar entre los ordenadores conectados y simplificar el monitoreo
- Se puede asignar un nombre a cada ordenador a través del menú OSD
- No requiere controladores ni software
- Reset de Hardware y botón de Configuración de Red
- Compatible con Plug and Play
- Flash actualizable

---

Hardware

Política de Garantía	2 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	1920x1440 local console
Resolución Digital Máxima	1600x1200 @ 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)



MTBF 876,000 Hours

---

Conector(es)

Interfaz(ces) de Consola	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
	PS/2 (6 pines, mini DIN)
	DB-9 (9 pines, D-Sub)
Conectores del Host	VGA (15 pines, D-Sub de alta densidad)
Otra(s) Interfaz(ces)	RJ-45

---

Software

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

---

Observaciones / Requisitos

Nota	<p>&lt;p&gt;El código fuente del sistema operativo de la unidad está disponible bajo petición. Contáctenos a través de nuestro número telefónico, chat en vivo o por correo electrónico para solicitar su pedido &lt;/p&gt;&lt;p&gt;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.&lt;/p&gt;&lt;p&gt;Se puede aplicar un cargo adicional razonable por la copia y/o transporte &lt;/p&gt;</p>
------	--

---

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	1.5A
Polaridad Central	Positivo
Consumo de Energía	18

---

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Acero
Ancho del Producto	15.9 in [40.4 cm]



Altura del Producto	1.7 in [43.2 mm]
Profundidad del Producto	8.8 in [22.4 cm]
Peso del Producto	8.7 lb [4.0 kg]

---

Información de la Caja

Longitud de la Caja	19.9 in [50.5 cm]
Ancho de la Caja	4.6 in [11.8 cm]
Altura de la Caja	14.2 in [36 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	9.3 lb [4.2 kg]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	SV841HDIE
	Soportes de Montaje
	Cable RS-232
	Caja de tornillos
	Cable de Alimentación
	Adaptador de Alimentación

---

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

