

Conmutador Switch KVM 1U con OSD y Cables de 16 puertos USB A VGA HD15

StarTech ID: SV1631DUSBUK



El Kit KVM USB de 16 puertos de Montaje en Rack 1U con OSD y Cables, SV1631DUSBUK incluye un conmutador KVM completamente equipado con los cables y accesorios necesarios para conectarlo a 16 servidores o PCs rápidamente haciendo de la configuración una tarea muy simple.

El KVM USB constituye una herramienta de gestión de ordenadores confiable que permite controlar hasta 16 computadoras con conexión USB desde un único teclado, mouse y monitor, ofreciendo máximo control mediante conmutación basada en comandos de acceso directo o botones y con la ventaja adicional de un práctico Menacutec; en Pantalla OSD.

Un complemento ideal para las operaciones de administración de las salas de servidores, el conmutador de 16 puertos se puede montar en un rack ocupando solamente 1U de espacio en el gabinete y se puede conectar en cascada a múltiples conmutadores KVM para controlar hasta 136 ordenadores desde este único conmutador.

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

Aplicaciones

- De utilidad para administrar eficazmente una torre de servidores desde una única consola
- Para laboratorios de control de calidad de software donde se llevan a cabo pruebas en múltiples plataformas
- Excelente para el control computarizado de pruebas /burn-in de sistemas evitando el gasto de comprar periféricos adicionales
- Control central de múltiples sistemas en un Centro de Datos
- Administración de sistemas en instalaciones de Co-location/ISP
- Administración y control computarizado de líneas de producción

Características

- Incluye cables KVM USB 16x 6 pies
- Soporta el combo Mouse y Teclado USB en una única conexión USB
- Robusto chasis de metal de 1U, ideal para entornos severos y gabinetes de servidores
- Opción de seguridad por contraseña a través del menú en pantalla para proteger los puertos KVM seleccionados contra el uso no autorizado
- Función Auto-scan para conmutar automáticamente entre los ordenadores conectados de forma secuencial
- Configuración en cascada para ampliar las funciones del sistema
- Teclas de acceso directo para acceder fácilmente a los equipos
- Identificación y selección de los ordenadores en base a nombres asignados
- Configuración del sistema a través de plug-and-play

Especificaciones Técnicas

Warranty	3 Years
Soporte de Audio	No
Cantidad de Puertos KVM	16
Plataformas Admitidas	USB
Tipo de Video PC	VGA
Soporte de Pantalla Doble	No
Montaje en Rack	Yes
Cables Incluidos	Yes
Sistema En Cascada	Yes
Interfaz(ces) de Consola	1 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Interfaz(ces) de Consola	2 - USB A (4 pin) Female
Conectores del Host	16 - VGA (15 pin; High Density D-Sub) Female
Control IP KVM	No
Resolución Analógica Máxima	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)
Pantalla Plana Soportada	Yes
Cantidad Máxima de Usuarios	1
Cantidad Máxima de Ordenadores en Cascada	136
Soporte para Selección de Puertos	Push Button, Hotkeys, and OSD (On Screen Display)
Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Color	Black
Tipo de Gabinete	Steel
Ancho del Producto	17.3 in [440 mm]
Altura del Producto	1.8 in [45 mm]
Profundidad del Producto	7.5 in [190 mm]
Peso del Producto	84.4 oz [2390 g]
Indicadores LED	1 - Verde - Encendido
Indicadores LED	16 - Rojo - PC Seleccionada
Indicadores LED	16 - Verde - PC Online
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Tensión de Salida	9 DC
Alimentación de Salida	1A
Polaridad Central	Positive
Temperatura Operativa	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	HR 0~80%
Peso (de la Caja) del Envío	14.9 lb [6.7 kg]
Incluido en la Caja	1 - Conmutador KVM USB de 16 Puertos
Incluido en la Caja	2 - Soportes de Montaje

Incluido en la Caja
Incluido en la Caja
Incluido en la Caja
Incluido en la Caja
Incluido en la Caja

16 - Cables KVM USB VGA 2 en 1 - 6 pies
1 - Caja de tornillos
1 - Pack de Topes de Goma
1 - Adaptador de Alimentación
1 - Manual del Usuario

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



OperatingSystem
Independent

 **RoHS Compliant**
Available