



Switch KVM de 8 puertos para montaje en rack

Combo USB + PS/2, Información en Pantalla, Cables incluidos

Part No.: **506441**

El Switch KVM INTELLINET NETWORK SOLUTIONS KVM es un dispositivo para montaje en rack con ocho puertos USB PS/2 diseñado para la administración de computadoras o servidores desde una consola central en corporativos, fábricas y en campus escolares. Cuenta con un visualizador (OSD) para ofrecer una operación intuitiva del KVM, y su propiedad de conexión en cascada permite conectar un número mayor de computadoras. El switch ofrece un controlador dedicado para cada puerto manteniendo tanto el teclado como el ratón listos para operar incluso cuando el KVM no se encuentre energizado. Excelente calidad de vídeo con degradación mínima garantizada incluso al conectar en cascada hasta 64 unidades. Emulación perfecta del teclado y ratón proporciona una alta compatibilidad con las PC, servidores y con varios sistemas operativos.

Soporte de Interfaz USB y PS/2

Soporta los estándares de interfaz USB y PS/2 en ambos lados de la consola. Esto es especialmente útil en un ambiente con equipos mezclados; p. ej., computadoras viejas con puertos PS/2 y nuevas con puertos USB.

Cables de conexión incluidos

El Switch KVM, modelo 506441, INTELLINET NETWORK SOLUTIONS KVM viene con todos los cables de conexión requeridos, eliminando la necesidad de comprarlos por separado. Todos los que necesita están incluidos en el paquete. No podría ser tan fácil.

Soporte OSD

Con el visualizador en pantalla (OSD), la operación y programación de las opciones del KVM son pan comido. Muchos usuarios encontrarán la operación de su menú muy intuitivo, indispensable para una experiencia de uso muy conveniente.

Características profesionales

El switch proporciona características como Auto desconexión, protección con contraseña, actualización de firmware y conexión en cascada. Su chasis metálico proporciona un blindaje excelente contra interferencias electromagnéticas y ofrece una protección robusta necesaria para soportar impactos accidentales.

Features:

- Administra/ controla hasta 8 PCs desde un teclado, ratón y monitor
- Interfaz PS/2 soportada desde el lado de la consola y de la PC
- Ocho cables de conexión 4 en 1 USB/PS/2 incluidos
- Menú de información en pantalla (OSD)
- Selección de la computadora a través de botones ubicados en la parte frontal y menú de Información en Pantalla (OSD)
- Plug and Play: no es necesario apagar el KVM para quitar o conectar PCs
- Visualizador numérico y con LED indicadores para un estatus de monitoreo por banco

y por puerto

- Soporta resoluciones de pantalla de hasta 1600 x 900
- Soporta estándares Microsoft y Logitech de ratones compatibles con 5 botones
- Periodo programable de auto búsqueda a través del menú OSD
- Protección con contraseña
- Soporta tiempo de autodesconexión
- No requiere software
- Funciona en forma independiente de los sistemas operativos
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares

- USB 1.1/ 2.0

General

- Conexiones a PC: 8
- Conexiones a la consola: 1
- Puertos de conexión a la PC:
 - 8 conexiones HD15 hembra para usarse cables 4 en 1 (ocho cables incluidos)
- Puertos de conexión a consola
 - 2 USB tipo A (teclado, ratón)
 - 2 PS/2 mini-DIN 6 pines hembra (teclado, ratón)
 - 1 HD15 hembra (vídeo)
- Selección de computadora:
 - Por botones
 - Por la función desplegado en pantalla (OSD)
- Resolución máxima de vídeo: 1600 x 900
- Ancho de banda de vídeo: máximo 350 MHz
- FCC Clase B, CE, RoHS

LEDs:

- 1 LED indicador de línea por canal
- 1 LED de selección por canal

Diseño

- Chasis metálico
- Dimensiones: 440 (Largo) x 155 (Ancho) x 45 (Alto) mm
- Peso: 4.4 kg
- Temperatura de operación: 0° C – 55° C
- Factor de humedad: 0% - 80% RH, sin condensación
- Temperatura de almacenaje: -20° C - 60° C

Alimentación

- Adaptador de corriente externo de 9 V DC, 1 A
- Consumo de potencia: máx. 500 mW

Contenido del paquete

- Switch KVM de 8 puertos para montaje en rack
- Brackets para montaje en rack de 19"
- Manual del usuario
- 8 cables de conexión 4 en 1

