



KVM switch de 8 puertos paramontaje en rack apilable (con interfaz de menú en pantalla) TK-804R (v2.1R)

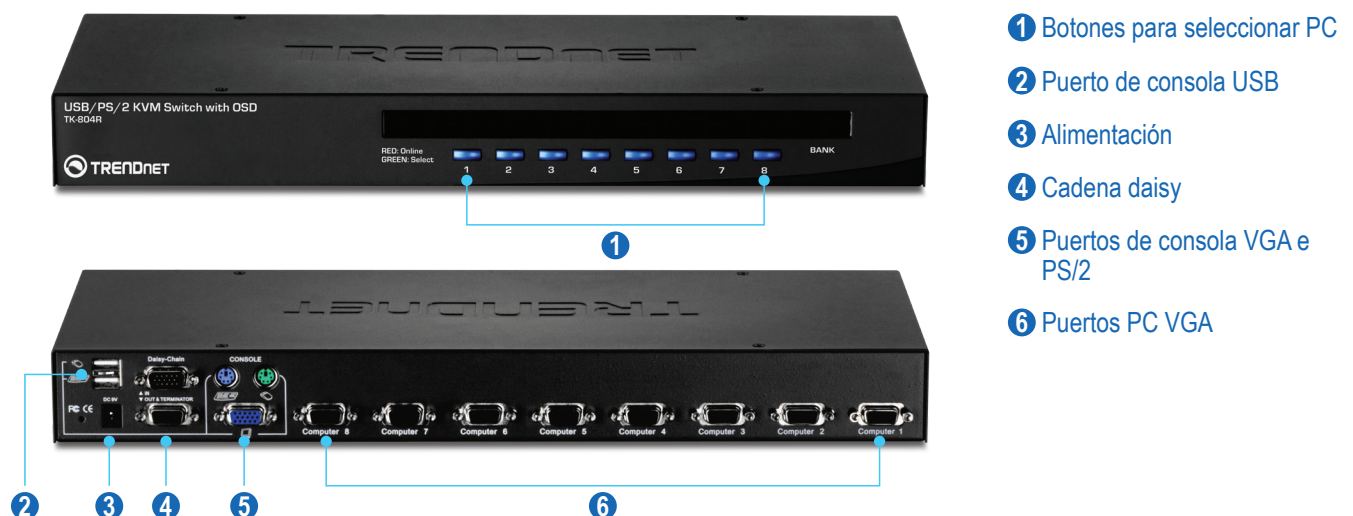
- KVM switch apilable de 8 puertos con conexión VGA y USB a computadoras
- Interfaz de menú en pantalla (OSD) para una gestión sencilla
- Monitorización de dispositivos con autoescaneo ajustable, retroalimentación audible y cascada con hasta 128 equipos
- Compatible con la mayoría de sistemas operativos y diseños de ratón avanzados
- KVM switch de 8 puertos USB para montaje en rack apilable (con interfaz de menú en pantalla)
- Soporta interfaz USB y PS/2 para puerto consola
- Soporta Windows, Linux, Mac y más

El KVM switch de 8 puertos paramontaje en rack apilable (con interfaz de menú en pantalla) (TK-804R) le permite gestionar varias computadoras con un solo juego de teclado, monitor y ratón. Este dispositivo montable en rack es compatible con interfaz USB y PS/2 en el lado de la consola y conexión USB en el lado de las computadoras. Los usuarios pueden conmutar entre las computadoras mediante teclas de acceso directo, botones o con el menú de visualización en pantalla, lo que permite una gestión flexible. Evite tiempo de inactividad con la conexión hot-plug de computadoras. La interconexión en serie de varios TK-804R permite un máximo de 128 conexiones de computadora. El KVM switch de 8 puertos USB es la elección perfecta para gestionar múltiples computadoras.

Características

- Ofrece una excelente calidad de vídeo, hasta una resolución de 2048 x 1536
- Interfaz de menú en pantalla (OSD) para una gestión sencilla
- Autoanálisis regulable vía el control OSD para monitorear múltiples ordenadores
- Estatus restaurado de teclado cuando se conecta entre computadoras
- Despliegue LED para un fácil monitoreo de estatus
- Protección por contraseña con tiempo de desconexión automática
- Autodetección de número de banco (con conexión en serie)
- Puerto de conexión en serie incorporado que permite hasta 16 niveles (128 PC) en cascada en una distancia total de hasta 30 metros
- Restablece el último puerto activo conocido ante la pérdida inesperada de corriente.
- Sonido de pitido para confirmación de conmutación de puerto (activado/desactivado)
- Plug & Play y Hot-Pluggable
- Diseño para montaje en rack estándar de 19"
- 2 años de garantía

Solución en redes



Especificaciones

Conexiones

- 8 computadoras /servidores

Interfaz USB

- Compatible con USB 1.1

Conector de puertos de computador (Todos hembras)

- 8 x HDB VGA de 15 pins (hembra)

Conector de puertos de consola (Todos hembras)

- 1 ratón USB (Tipo A)/PS/2 (6-pins Mini Din)
- 1 teclado USB (Tipo A)/PS/2 (6-pins Mini Din)
- 1 x HDB VGA de 15 pins (hembra)

Cables compatibles (se venden por separado)

- TK-CU06 (6 pies), TK-CU10 (10 pies), TK-CU15 (15 pies)

Compatible con OS

- Windows, Linux, Mac y más

Selección de computador

- Control de menú desplegable en pantalla, comando de hot keys del teclado o botón de arranque

Conexión en serie

- 16 niveles (hasta 128 PC) para una distancia total de hasta 30 metros

Modos de autoescaneo

- Escanea: Todos los puertos, puertos activos, puertos dentro del grupo de escaneo EasyView (los grupos de escaneo EasyView son definidos por el usuario); intervalos de 10-100 segundos programables a través del menú desplegable

LEDs

- En línea (rojo), selección (verde)

Estatus del teclado

- Almacenado y restaurado

Adaptador de alimentación

- Entrada: 100~240 V, 50/60 Hz
- Salida: adaptador de alimentación eléctrica externo 1A y 9V DC

Consumo eléctrico

- 14 vatios (máx)

Dimensiones

- 407 x 164 x 45 mm (16 x 6.5 x 1.8 pulgadas)

Peso

- 1,89 kg (4,17 libras)

Temperatura

- Operación: 0°C~40°C (32°F~104°F)
- Almacenamiento: -20°C~60°C (-4°F~140°F)

Humedad

- Máx 80% (sin condensación)

Certificación

- CE, FCC

Contenidos del paquete

- TK-804R
- Guía de instalación rápida
- Cable para conexión en serie (22.9 cm/9 pulgadas)
- Terminal para conexión en serie
- Adaptador de alimentación eléctrica externo 1 A y 9 V DC
- Kit para montaje en rack

