



Kit para KVM switch USB de 2 puertos con audio

TK-209K (v1.2R)

El KVM switch con audio USB de 2 puertos le permite controlar computadoras multimedia con tan sólo un teclado, monitor, ratón, micrófono y un juego de altavoces. El KVM switch no sólo le permite compartir su monitor, teclado y ratón, sino también un micrófono y altavoces. Con simplemente presionar un botón, este KVM switch elimina las complicaciones del intercambio y conmutación de cables entre 2 computadoras. Con sus características operativas de Hot-Plug, autoescaneo y Hot-Key (ejecución inmediata), el TK-209K es la opción perfecta para gestionar 2 computadoras. Se incluyen cables KVM individuales.

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- KVM switch de 2 puertos con conexión VGA y USB a computador y soporte de audio
- Escuche música en un computador mientras trabaja en el otro
- Resolución de 2048 x 1536 de alta calidad, para una imagen diáfana
- Compatible con las mayoría de sistemas operativos y diseños de ratón avanzados
- Se incluyen todos los cables necesarios

CARACTERÍSTICAS

- Controle hasta 2 computadoras / servidores con un equipo de dispositivos de consola.
- Emulación de teclado / ratón USB con 2 juegos de cables KVM desmontables
- Compatible con Windows y Linux
- Soporta una calidad de vídeo excelente, hasta una resolución VGA de 2048 x 1536
- Escuche música en un computador mientras trabaja en el otro
- Autoescaneo y despliegue LED para el monitoreo de los computadoras
- Selección de equipos usando botones de empuje en el panel frontal, los comandos de teclado o software basado en Windows *
- Hot Key para usuario definible (sólo para Windows)
- Plug & Play y hot-pluggable
- Método de alimentación para interfaz USB
- 2 años de garantía

* Vaya a <http://www.trendnet.com/downloads> para descargar el software de conmutación de cliente



ESPECIFICACIONES

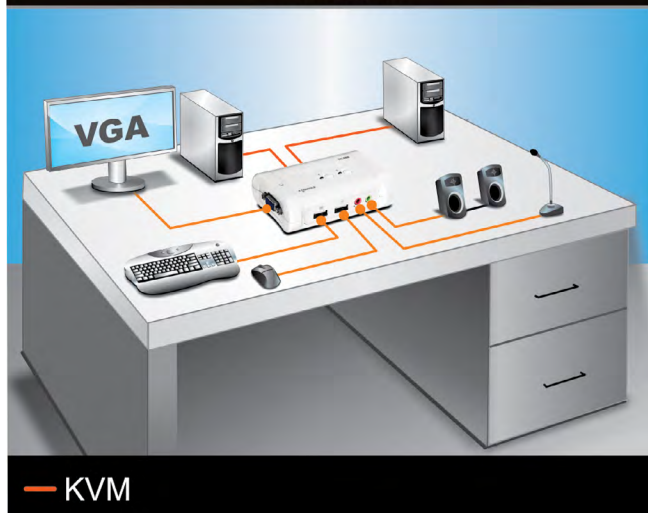
HARDWARE

Conexión	• 2 computers		
Interfaz USB	• Compatible con especificaciones USB 1.1		
Cable KVM	<ul style="list-style-type: none"> • 2 juegos de 1.2 m (4 pies) Cables KVM USB • 2 juegos de 1.2 m (4 pies) cables para audio/micrófono (USB mini B a Jack de 3.5 mm) 		
Interfaz de cable (Todo Masculino)	Cable KVM	Para KVM	Para Computador
		• 1 HDB VGA / SVGA de 15-pin	<ul style="list-style-type: none"> • 1 USB (tipo A) • 1 HDB VGA / SVGA de 15 pin
	Cable de audio	• 1 x USB (Mini B)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 enchufe para altavoces de 3.5 mm • 1 enchufe para micrófono de 3.5 mm
Conector de puertos de computador (Todos hembras)	<ul style="list-style-type: none"> • 2 HDB VGA / SVGA de 15-pin • 2 USB (Mini B) 		
Conector de puertos de consola (Todos hembras)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 teclado USB (tipo A) • 1 ratón USB (tipo A) • 1 HDB VGA / SVGA de 15-pin (Hembra) • 1 enchufe con entrada/salida de audio de 3.5 mm • 1 enchufe con entrada/salida de micrófono de 3.5 mm 		
Sistemas operativos compatibles	• Windows y Linux		
Selección de puertos	• Selección de equipos usando botones de empuje en el panel frontal, los comandos de teclado o software basado en Windows*		
Intervalos de autoescaneo	• 10 ~ 60 segundos		
Estatus del teclado	• Almacenado y restablecido		
Tipo de alimentación	• Alimentación de interfaz USB		
Dimensiones	• 98 x 70 x 28 mm (3.86 x 2.76 x 1.1 pulgadas)		
Peso	• 100 g (3.6 onzas)		
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Operación: 0°C ~ 40°C (32°F ~104°F) • Almacenamiento: -20°C ~ 60°C (-4°F ~140°F) 		
Humedad	• 0%~90%, sin condensación		
Certificaciones	• CE, FCC		



SOLUCIÓN EN REDES

Kit para KVM switch USB de 2 puertos con audio TK-209K



CONTENIDOS DEL PAQUETE

TK-209K

Guía de instalación rápida

2 juegos de cable KVM USB (1.2 m / 4 pies)

2 juegos de cable Audio (1.2 m / 4 pies)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TK-207K	Kit para KVM switch USB de 2 puertos
TK-208K	Kit para KVM switch PS/2 de 2 puertos con audio
TK-408K	KVM switch PS/2 de 4 puertos con audio

INFORMACION DE CONTACTO

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com