

KE6900ST

Transmisor KVM por IP DVI-I single display USB formato compacto



El extensor KVM sobre IP KE6900ST Slim DVI-D es un transmisor compacto y asequible de alto rendimiento basado en IP que permite acceder a un sistema informático desde una consola USB remota (teclado USB, ratón USB, monitor DVI-D) a través de una intranet, lo que permite a los usuarios ubicar los ordenadores en un entorno seguro y con temperatura controlada, que está aislado de la estación de trabajo de los usuarios. Todos los extensores pueden emparejarse con cualquier receptor o transmisor de la serie KE* para obtener una solución de ahorro sin salirse del presupuesto.

El KE6900ST admite entrada de vídeo DVI-D desde el ordenador. El transmisor proporciona resoluciones de vídeo de hasta 1920 x 1200 @ 60 Hz y ofrece una calidad de vídeo impecable y sin pérdidas con una latencia extremadamente baja. El extensor también admite la función Virtual Media y comandos de puerto serie RS-232.

El KE6900ST puede colocarse sobre un escritorio, montado en una pared o en la parte trasera de un bastidor con su diseño de montaje en bastidor 0U que ahorra espacio. El extensor KVM sobre IP proporciona múltiples formas de configuración, como el OSD local del receptor, [CCKM](#) o el menú de texto RS-232 / Telnet. El extensor KVM sobre IP también ofrece funciones de seguridad mejoradas, como la compatibilidad con cifrado AES para transmisiones seguras de datos de vídeo / teclado / ratón / USB y autenticación de usuario RADIUS / LDAP / AD o remota, que proporciona una capa adicional de seguridad de conexión.

Cuando se integra con el [CCKM](#), el extensor KVM con acceso por IP admite funciones más avanzadas como Boundless Switching, fast switching, video wall, multi display, programación de perfiles, detección automática de todos los extensores de la serie KE en la misma subred para una instalación o configuración rápida, así como autenticación y autorización de nombre de usuario / contraseña. Consulte la página web de [CCKM](#) para obtener más información.

Cuando se trabaja sin la gestión centralizada [CCKM](#), el extensor KVM sobre IP cuenta con el modo Slim Matrix que hace que hasta 12 unidades de KE6900ST / [KE8900ST](#) / [KE9900ST](#) se conecten con unidades Rx ilimitadas. Esto significa que se pueden utilizar hasta 12 IPs para configurar transmisores.

Tanto si el usuario está configurando, supervisando, administrando, controlando o ampliando el acceso al ordenador, el sistema de matriz KVM sobre IP es adaptable, para ajustarse a una infinita variedad de entornos de trabajo y configuraciones de estaciones de trabajo, así como para proporcionar soluciones en broadcast, centros de control, multimedia, fabricación y muchos otros sectores en los que se requiere la ampliación de la matriz.

Nota:

Para obtener la lista más reciente de conmutadores de red compatibles, visite: [Centro de soporte de ATEN](#) para obtener más información.

Características

• Funciones avanzadas*

- Compresión de vídeo sin pérdidas hasta 1920 x 1200 a 60 Hz con baja latencia
- [ATEN Matrix Link](#) – permite a los usuarios vincular al instante transmisores y receptores para realizar conmutaciones de puertos y perfiles en tiempo real en un iPad.
- Fast switching – cambio entre diferentes resoluciones de vídeo remotas en un monitor local en 0,3 segundos
- Conexiones flexibles – permite múltiples conexiones de extensores y matrices para instalaciones con varios monitores y aplicaciones de murales de vídeo
- "Push" y "Pull": comparte contenidos al instante con un solo clic
- Boundless Switching – basta con mover el cursor del ratón por los bordes de la pantalla para cambiar de receptor (Rx).
- Video Walls – crea múltiples videowalls de hasta 12 x 12 (144 monitores como máximo) en cada disposición
- Programación avanzada – mejora la eficacia y ahorra costes al permitir fijar las conexiones en función de la hora y la fecha.
- Transmisor virtual – transmite de forma independiente vídeo, audio, USB y fuentes serie desde diferentes Tx
- Autenticación interna y externa: LDAP, Active Directory, RADIUS y TACACS+.
- Configuración avanzada de autorización de usuarios – los administradores pueden establecer hasta cuatro modos de acceso en los dispositivos Tx para colaborar o evitar interferencias entre usuarios
- Permisos de usuario y grupo configurables para el acceso y control de los extensores KVM sobre IP.
- Agrupación de Tx de hasta 4 conjuntos de transmisores KVM sobre IP para admitir aplicaciones con varios monitores

Nota: *Estas funciones avanzadas son compatibles cuando los extensores KVM sobre IP son gestionados por [CCKM](#).

• Modo de matriz delgada

- Trabaja sin gestión centralizada [CCKM](#)
- Fast switching – cambio entre diferentes resoluciones de vídeo remotas en un monitor local en 0,3 segundos (OSD disponible sólo con Slim Matrix Mode)
- Hotkey cambiar puertos – apoya para cambiar a los otros transmisores por teclas de acceso rápido predefinidas Ctrl + F1 ~ Ctrl + F12
- Admite notificación de reconexión del servidor primario

• Hardware

- Soporte de transmisión de almacenamiento USB de alta velocidad
- Auto-MDIX – detecta automáticamente el tipo de cable
- Protección ESD integrada de 8 KV / 15 KV y protección contra sobretensiones de 1 KV
- Diseño delgado, ligero y sin ventilador para un funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente
- Admite conexión a través de puerto Gigabit Ethernet
- Montaje en pared y en bastidor

• Gestión

- OSD (On Screen Display) – permite la configuración de ambos dispositivos Tx / Rx en el receptor's pantalla de visualización
- EDID Expert™ – selecciona la configuración EDID óptima para evitar problemas de compatibilidad de vídeo causados por distintos monitores
- Vista previa en pantalla (modo panel array) – permite a los usuarios ver el vídeo de hasta 36 monitores en una sola pantalla.
- Nivel de compresión de vídeo – permite a los usuarios aumentar/disminuir la calidad de vídeo para ajustarla al ancho de banda de red adecuado.
- Interfaz de línea de comandos – los administradores pueden controlar todos los extensores KVM sobre IP a través de RS-232 o Telnet mediante la emisión de comandos o aplicaciones de terceros.
- Puertos serie RS-232 – permiten conectarse a un terminal serie para menú de texto, CLI o dispositivos serie como pantallas táctiles y escáneres de códigos de barras.
- Compatible con todos los extensores KE

• Seguridad

- Puerto LAN dedicado para conexiones directas KE – se puede aislar de la red corporativa
- Transmisión de datos segura – cifrado AES-128 bits para proteger todos los datos antes de su transmisión a través de una red y descifrar los datos en el receptor.
- Soporta el protocolo estándar de la industria Transport Layer Security (TLS)

• Virtual Media

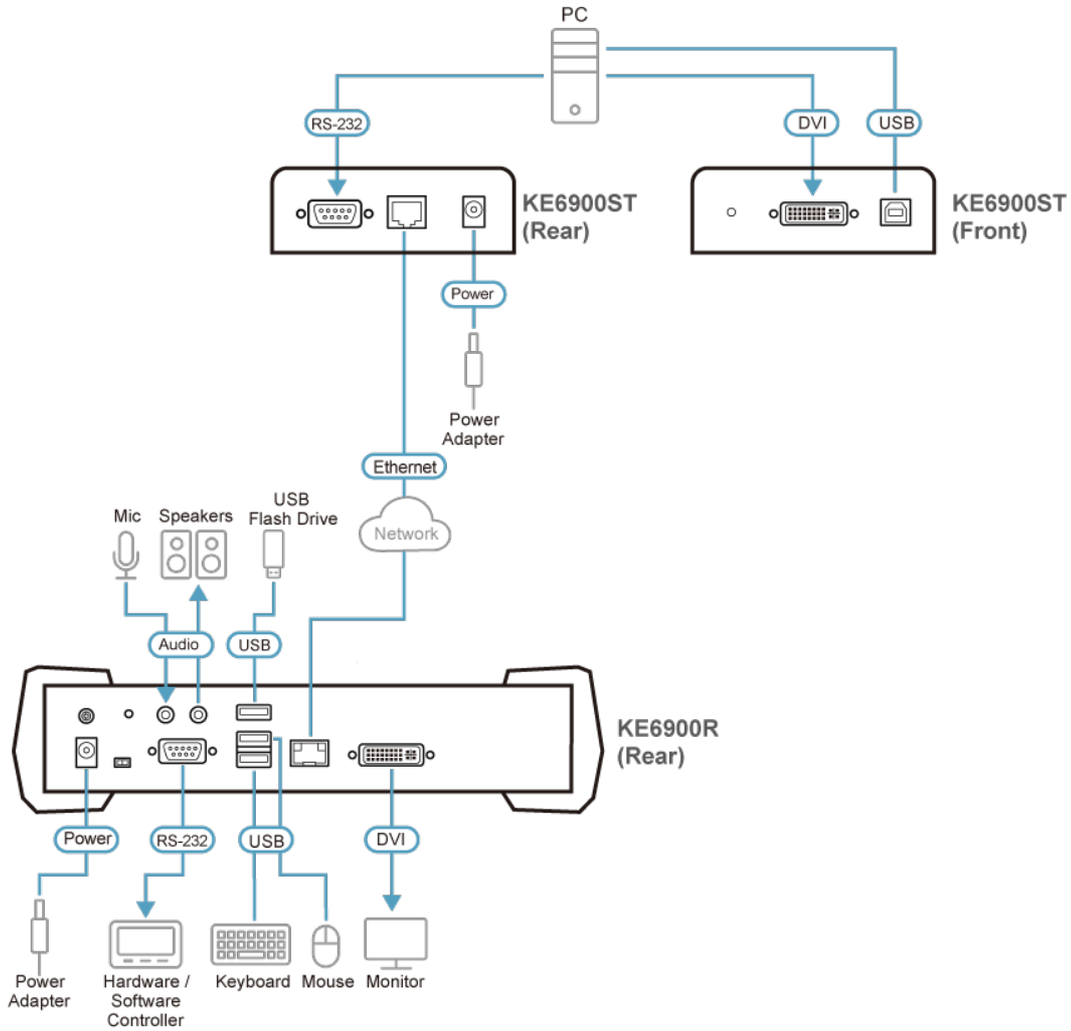
- El modo de transmisión de almacenamiento USB mejora el rendimiento de la transmisión de datos, ideal para transferencias de archivos, parches del sistema operativo, instalaciones de software y pruebas de diagnóstico.
- Admite unidades de DVD/CD USB 2.0, dispositivos de almacenamiento masivo USB, discos duros de PC e imágenes ISO.
- Admite lector de tarjetas inteligentes/CAC

Especificaciones

Conectores	
Puertos KVM	1 x USB Tipo B hembra (Blanco) 1 x DVI-D hembra (Blanco) 1 x DB-9 hembra (Negro)
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Puertos LAN	1 x RJ-45 (Negro)
Switches	
Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado
LEDs	
Enlace	1 (Verde / Naranja)
Alimentación	1 (Azul)
Emulación	
Teclado / Ratón	USB
Consumo de energía	DC5V:3.35W:15BTU/h Nota:
Resolución de vídeo	Hasta 1920 x 1200 a 60 Hz
Condiciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	0–50°C
Temperatura de almacenamiento	-20–60°C
Humedad	HR del 0–95% Sin condensación
Propiedades físicas	
Carcasa	Metal
Peso	0.43 kg (0.95 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	14.39 x 10.30 x 3.00 cm (5.67 x 4.06 x 1.18 in.)
Nota	

Diagrama

► Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.