

KE9952R

RECEPTOR KVM POR IP DISPLAYPORT 4K SINGLE DISPLAY CON PoE



El Extensor de KVM DisplayPort 4K a través de IP con single display [KE9952](#) está compuesto por un transmisor basado en IP de alto rendimiento [KE9952T](#) que se conecta al ordenador y un receptor KE9952R que permite acceder a la consola desde una ubicación remota. El [KE9952](#) permite acceder a un sistema informático desde una consola USB remota (teclado USB, ratón USB, monitor DisplayPort) a través de una intranet, lo que permite a los usuarios localizar ordenadores en un entorno seguro y con control de temperatura que está aislado de la estación de trabajo de los usuarios.

El [KE9952](#) admite single display DisplayPort en cada extremo, ofreciendo resoluciones de vídeo de hasta 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4) y una calidad de compresión de vídeo impecable y sin pérdida con una latencia mínima.

El [KE9952](#) admite conexiones a través de un puerto RJ-45 o una ranura SFP. El transmisor y el receptor se pueden conectar entre sí de forma directa o a través una red de alta velocidad o una LAN de cobre o fibra, lo que garantiza una disponibilidad permanente de acceso remoto a los servidores. Para realizar la conexión a través de la ranura SFP, el extensor admite expansiones de módulo de fibra SFP de 1Gbps*, lo que permite conexiones a través de una red óptica para conseguir unas distancias de transmisión de hasta 10 km.

Además, el [KE9952](#) incorpora la función Power over Ethernet (PoE), que permite suministrar energía mediante un switch de red PoE, con lo que se elimina la necesidad de un adaptador de corriente y se reduce de forma eficiente el coste de la configuración eléctrica.

El [KE9952](#) se puede instalar en un escritorio, en la pared o en la parte posterior de un bastidor con un compacto diseño de montaje en bastidor de 0U. Como extensor de matriz basado en IP, el [KE9952](#) se puede usar como extensor de punto a punto, de punto a multipunto o de multipunto a punto, o bien integrado en un sistema de matriz KVM a través de IP (de multipunto a multipunto) cuando se combina con el software de administración de matriz KVM sobre IP ([CCKM](#)), ofreciendo aplicaciones más flexibles en diferentes entornos de trabajo.

Si se integra con el software de gestión de matrices KVM sobre IP ([CCKM](#)), el [KE9952](#) admite funciones más avanzadas, como puede ser el cambio sin límite, las funciones de "Inserción" y "Extracción", la pared de vídeo y configuraciones de varias pantallas, así como una programación de perfiles que ofrece acceso ininterrumpido con herramientas de control rápido y fácil para usar el [KE9952](#) a través de una red.

Existen más funciones, como la detección automática de todos los extensores de la serie KE** en la misma subred para garantizar una instalación o configuración rápidas, una correcta autorización y autenticación de nombre de usuario / contraseña y la posibilidad de definir diferentes tipos de conexiones que se pueden cambiar y compartir. Además, las funciones de seguridad proporcionan una protección adicional, ya que admiten el cifrado AES para proteger las transmisiones de datos, mientras que la autenticación de usuarios mediante RADIUS, LDAP, AD o remota ofrece un nivel de seguridad de conexión adicional. Además, al estar incluir menús en pantalla, compatibilidad con RS-232 y Auto MDIX, el [KE9952](#) es la forma más rentable y práctica de disponer de una extensión digital completa desde cualquier punto de la intranet.

Independientemente de si su objetivo es monitorizar, utilizar, controlar o extender el acceso a un ordenador, el sistema KVM a través de una matriz IP se adapta a una infinita variedad de entornos de trabajo y configuraciones de estación de trabajo para ofrecer soluciones en centros de gestión de tráfico, centros de vigilancia de tiendas, salas de situación de instalaciones, centros de control de comando, centros de control de procesos de utilidades, sistemas de monitorización de la distribución de emisiones, centros de operaciones de red (NOC) y muchas otras industrias en las que se necesita extender la matriz.

Nota:

*El módulo SFP ([2A-136G](#) / [2A-137G](#)) se vende por separado. Para obtener información sobre productos, póngase en contacto con su distribuidor ATEN.

**Consulte www.aten.com para obtener más información sobre extensores de la serie KE. Para obtener la lista más reciente de conmutadores de red compatibles, visite: [Centro de soporte de ATEN](#) para obtener más información.

Accesorios para rack:

*El adaptador y el cable de alimentación de este producto se venden por separado. Para obtener más información sobre este accesorio, consulte [Accesorios](#).



Características

• Características avanzadas¹

- **Enlace de matriz ATEN** – permite a los usuarios enlazar transmisores y receptores al instante y cambiar de puerto y perfil en tiempo real desde un iPad
- Boundless Switching – basta con mover el cursor del ratón por los límites de la pantalla para cambiar de receptor (Rx)
- Fast switching – cambia entre diferentes resoluciones de vídeo remotas en un monitor local en 0,3 segundos
- "Funciones de "Inserción" y "Extracción": comparte contenidos instantáneamente a/desde un único Rx o videowall con un solo clic
- Paredes de vídeo: crea múltiples videowalls de hasta 12 x 12 (144 monitores como máximo) en cada disposición
- Conexiones flexibles – permite múltiples conexiones de extensores y matrices para instalaciones con varios monitores y aplicaciones de murales de vídeo
- Vista previa en pantalla (modo panel array) – permite a los usuarios ver el vídeo de hasta 36 monitores en una sola pantalla
- Programación avanzada – mejora la eficacia y ahorra costes al permitir fijar las conexiones en función de la hora y la fecha
- Las conexiones de canal permiten que los dispositivos RX se conecten a múltiples dispositivos TX – para transmitir vídeo, audio, USB y fuentes serie de forma independiente
- Transmisor virtual – transmite de forma independiente vídeo, audio, USB y fuentes serie desde diferentes Tx
- Autenticación interna y externa: admite autenticaciones externas LDAP, Active Directory, RADIUS y TACACS+
- Ajustes avanzados de autorización de usuarios – los administradores pueden establecer cuatro modos de acceso de permisos en los dispositivos Tx para la colaboración o para evitar interferencias entre usuarios
- Agrupación de vídeo de hasta 4 conjuntos de dispositivos de la serie KE para admitir aplicaciones multipantalla
- Permisos de usuario y grupo configurables para el acceso y control de extensores KVM sobre IP
- Control de acceso Rx – los usuarios de la consola local Tx pueden activar / desactivar el acceso Rx simplemente pulsando un botón de control ²

Nota:

1. Estas funciones avanzadas son compatibles cuando los transmisores KE están emparejados con receptores KE y gestionados por [CCKM](#).
2. La caja de control de acceso KVM sobre IP ([2XRT-0015G](#)) se vende por separado. Póngase en contacto con su distribuidor ATEN para obtener información sobre el producto.

• Hardware

- Admite conmutación por error de alimentación/red – tomas de CC dobles para redundancia de alimentación y 1 puerto de fibra RJ-45 – 1 puerto de fibra SFP para conmutación por error de red a fin de garantizar una disponibilidad constante para aplicaciones de misión crítica
- Admite ampliaciones del módulo de fibra SFP de 1 Gbps hasta 10 km ¹
- El procesador avanzado proporciona transmisiones de vídeo sin pérdidas y de baja latencia de hasta 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4) ; profundidad de color de 24 bits
- Audio habilitado – admite altavoces estéreo y micrófono
- Soporte de transmisión de almacenamiento USB de alta velocidad
- Auto-MDIX – detecta automáticamente el tipo de cable
- Protección ESD integrada de 8KV / 15KV y protección contra sobretensiones de 2KV
- Diseño sin ventilador para un funcionamiento silencioso y energéticamente eficiente
- Resolución ultraancho 32:9
- Montaje en rack – Opciones de montaje:
 - [2X-021G](#) Kit de montaje en bastidor doble
 - [2X-031G](#) Kit de montaje en bastidor sencillo
- Incluye un adaptador de corriente de calidad industrial; admite temperaturas de funcionamiento de 0 °C y 50 °C para garantizar la durabilidad y adaptabilidad en condiciones ambientales adversas

Nota:

1. El módulo SFP ([2A-136G](#) / [2A-137G](#)) se vende por separado. Póngase en contacto con su distribuidor ATEN para obtener información sobre el producto

• Administración

- Software de gestión centralizada – KVM sobre IP Matrix Manager ([CCKM](#)) permite a los usuarios administrar fácilmente todos los dispositivos KE con una intuitiva interfaz gráfica de usuario basada en web
- Funcionamiento de doble consola: controla el sistema del usuario desde las consolas de teclado, monitor y ratón del transmisor y del receptor
- OSD (On Screen Display) en el receptor configura ambas unidades
- EDID Expert™ – selecciona la configuración EDID óptima para un encendido sin problemas y un monitor de la más alta calidad
- Cuatro modos de acceso seleccionables para múltiples accesos simultáneos (Exclusive / Occupy / Share / View only mode) – los administradores pueden seleccionar modos de acceso de permisos en los dispositivos Tx para impulsar la colaboración o evitar interferencias entre usuarios
- Interfaz de línea de comandos – los administradores pueden controlar todos los extensores KVM sobre IP a través de RS-232 o TCP / IP utilizando una CLI o una aplicación de terceros
- Puertos serie RS-232 – permite a los usuarios conectarse a un terminal serie para TextMenu, CLI o dispositivos serie como pantallas táctiles y escáneres de códigos de barras
- Soporta comandos de teclas de acceso rápido
- LED intermitente y pitido características ayudan a localizar e identificar dispositivos
- Nivel de compresión de vídeo – permite a los usuarios aumentar / disminuir la calidad de vídeo para ajustar el ancho de banda de red adecuado
- Compatible con todos los dispositivos KE

• Seguridad

- Puerto LAN dedicado para conexiones directas KE – se puede aislar de la red corporativa
- Transmisión de datos segura: encriptación AES de 128 bits para proteger todos los datos antes de que se transmitan por la red y descifrarlos en el receptor
- Soporta el protocolo estándar de la industria Transport Layer Security (TLS)

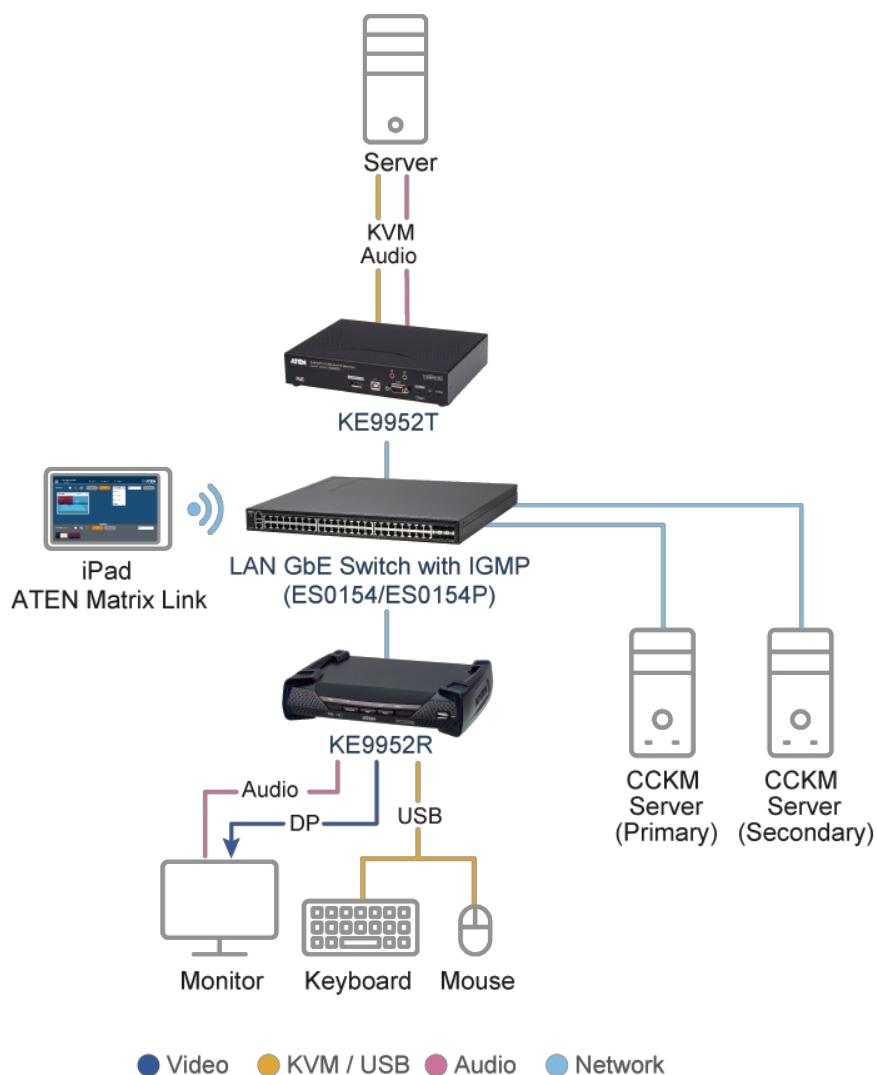
• Multimedia virtual

- El modo de transmisión de almacenamiento USB mejora el rendimiento de la transmisión de datos, ideal para transferencias de archivos, parches de SO, instalaciones de software y pruebas de diagnóstico
- Soporta unidades USB 2.0 DVD / CD, dispositivos USB de almacenamiento masivo, discos duros de PC e imágenes ISO
- Soporta Smart Card / CAC Reader

Especificaciones

Conectores	
Puerto USB	2 x USB Tipo A hembra (Blanco)
Puertos de consola	2 x USB Tipo A hembra (Blanco) 1 x DisplayPort hembra (Negro) 1 x Miniconector estéreo (Verde) 1 x Miniconector estéreo (Rosa) 1 x DB-9 macho (Negro)
Alimentación	1 x Conector de CC (Negro)
Puertos LAN	1 x RJ-45 (Negro, PoE) 1 x Ranura SFP
Switches	
OSD	1 x pulsadores
Vídeo	1 x pulsadores
Gráficos	1 x pulsadores
Reiniciar	1 x Pulsador semiempotrado
LEDs	
10/100/1000 Mbps	1 (10: Naranja / 100: Naranja & Verde / 1000: Verde)
Alimentación	1 (Azul)
Local	1 (Verde)
Mando a distancia	1 (Verde)
Emulación	
Teclado / Ratón	USB
Consumo de energía	POE:10.04W:73BTU/h Nota:
Resolución de vídeo	Hasta 3840 x 2160 a 30 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	1.27 kg (2.8 lb)
Dimensiones (LA x AN x AL)	22.75 x 17.16 x 5.48 cm (8.96 x 6.76 x 2.16 in.)
Nota	

Diagrama



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.