

KE8952R

Recetor 4K HDMI de ecrã individual KVM Sobre IP com PoE



ATEN é bem conhecida por criar tecnologia inovadora que promove soluções de conectividade e gestão. Como tal, apresentamos a nova Extensão ATEN [KE8952](#) 4K HDMI KVM Sobre IP, que reúne um conjunto singelo de características e novas tecnologias proporcionando a derradeira solução para expandir computadores para consolas dentro ou fora da sua infraestrutura informática.

Fazendo uso da perícia em soluções KVM Sobre IP, [KE8952](#) são extensões HDMI KVM com base em IP, que permitem o acesso a um sistema informático a partir de uma consola USB remota para qualquer parte numa intranet. As extensões [KE8952](#) KVM sobre IP são compatíveis com um monitor HDMI em cada ponta, para uma imagem vídeo largamente melhorada com resolução vídeo 4K x 2K (até 3840 x 2160). [KE8952](#) é também compatível com expansões de módulo de fibra SFP 1 Gbps, permitindo ligações por rede de fibra ótica para prolongar as distâncias de transmissão. Para além disso, [KE8952](#) possui uma função Power over Ethernet (PoE), que pode alimentar um Switch de Rede PoE; desta forma, elimina-se a necessidade de um transformador e reduz-se efetivamente o custo energético da configuração.

A Extensão 4K HDMI KVM Sobre IP consiste numa unidade transmissora que se liga ao computador, e uma unidade recetora que permite acesso de consola a partir de um local diferente. O acesso ao computador é realizado a partir da consola remota através de uma rede normal TCP/IP por cabo Cat 5e/6, que permite administração ponto-a-ponto, ponto-a-multiponto, multiponto-a-ponto e multiponto-a-multiponto. [KE8952](#) pode ser ligada diretamente uma a outra ou através de uma rede de alta velocidade, através de uma LAN com base cobre ou fibra.

Através da implementação do Software de gestão Matriz KE ([CCKM](#)) com [KE8952](#), administradores de TI recebem funcionalidades avançadas que servem de deteção automática de todas as Extensões da Série KE*, na mesma subrede para uma instalação ou configuração rápida, autenticação de nome de utilizador/palavra-passe e autorização, e também a possibilidade de definir diferentes tipos de ligações que podem ser comutadas e partilhadas. Funcionalidades de segurança proporcionam também uma proteção adicional, com suporte para encriptação AES para transmissões protegidas de dados, ao passo que a autenticação RADIUS, LDAP, AD ou de utilizador remoto proporciona uma camada adicional de segurança na ligação; para além disso, com um OSD, suporte RS-232 e Auto MDIX, a série KE é a forma mais eficaz e menos onerosa de obter uma extensão digital total a partir de qualquer lado da intranet.

Podem ser alcançadas operações mais flexíveis e eficientes no Sistema de Matriz KVM sobre IP, que integra Extensões da Série KE com o software de gestão [CCKM](#), como configurações multi-ecrã, agrupamento vídeo, agendamento e melhorias de perfil vídeo que proporcionam maior acesso a ferramentas de controlo rápidas e fáceis para configurar dispositivos KE pela rede. Quer esteja a configurar, monitorizar, administrar, controlar ou a prolongar o acesso ao computador, o Sistema de Matriz KVM Sobre IP está concebido para se adaptar a um sem-número de ambientes e locais de trabalho, bem como para proporcionar soluções para as indústrias de transmissão, centros de controlo, multimédia, fabrico entre outras, onde é necessário haver extensões de matriz.

* Nota: Consulte www.aten.com para obter uma lista dos extensores da Série KE.



Caraterísticas

• Hardware

- Qualidade vídeo de definição Ultra Elevada (UHD) – até 3840 x 2160 a 30 Hz (4:4:4); profundidade de cores 36-bit
- Suporte para vídeo entrelaçado (1080i)
- Suporte para resoluções HDMI padrão de 640 x 480 até 3840 x 2160 a 30 Hz
- Suporte para altifalantes e microfone estéreo
- Suporte Multimédia Virtual USB
- Conformidade com HDMI 1.4a e HDCP 1.4
- Auto-MDIX – detecção automática do tipo de cabo
- Protecção 8 KV/15 KV ESD integrada e protecção contra picos de correntes até 1 KV
- Design sem ventoinhas para funcionamento silencioso e energeticamente eficiente
- Hot pluggable
- Firmware actualizável
- Montagem em prateleira – Opções de montagem:
 - [2X-021G](#) Kit de Montagem em Rack Duplo
 - [2X-031G](#) Kit de Montagem em Rack Single
- Suporte para ligação por porta Ethernet Gigabit
- Suporte para módulo SFP
- Suporte para a função Power over Ethernet (PoE) – conforme às normas IEEE 802.3at

• Gestão

- Aceda remotamente a computadores na sua instalação KVM via a intranet
- Funcionamento de duas consolas – controle o seu sistema a partir das consolas transmissora e recetora do teclado, monitor e rato
- OSD (Exibição no ecrã) no Recetor configura ambas unidades
- Suporte para funcionamento GUI
- EDID Expert™ – seleciona as melhores definições EDID para evitar problemas de compatibilidade vídeo causadas por diferentes monitores
- Pré-visualização no ecrã – permite aos utilizadores visualizar o vídeo de até 6 ecrãs num só monitor
- Interface de Linha de Comandos – administradores podem controlar todos os dispositivos KE através de RS-232 ou TCP/IP usando um CLI ou aplicação de terceiros
- Portas de série RS-232 – permitem-lhe ligar a um terminal de série para configuração, e dispositivos de série como ecrãs tácteis e digitalizadores de códigos de barras
- Funcionalidade de LED a piscar e apitar ajuda a localizar e identificar dispositivos

• Segurança

- Porta LAN dedicada para ligações KE diretas – pode estar isolada da rede empresarial
- Transmissão de dados protegida – encriptação AES para proteger todos os dados antes de serem transmitidos por uma rede e descriptação de dados no recetor
- Segurança no início de sessão remoto

• Multimédia virtual

- Modo Multimédia Virtual USB melhora o desempenho da transmissão de dados, idealmente para transferência de ficheiros, correção de SO, instalações de software e testes diagnósticos
- Suporte unidades de USB 2.0 DVD/CD, dispositivos de armazenamento em massa USB, unidade de disco rígido de PC e imagens ISO
- Suporte para Leitor de Smart Card/CAC

• Funcionalidades avançadas**

- **Comutação Rápida** – alterne entre diferentes resoluções vídeo remotas num ecrã local em menos de 0,3 segundos

- Murais vídeo Ilimitadas – crie múltiplas murais vídeo com até 8 x 8 (máx. 64 ecrãs) em cada disposição
- Agendamento avançado – melhora a eficácia e economiza dinheiro ao permitir a reprodução multimédia com base numa hora e data
- Ligações de canal permitem aos dispositivos RX ligar a múltiplos dispositivos TX – para transmitir vídeo, áudio, USB e fontes de série de forma independente
- Suporte para autenticação interna e externa – a externa suporta LDAP, Active Directory, RADIUS e TACACS+
- Definições Avançadas de Autorização de Utilizador – os administradores podem definir quatro modos de acesso para permissões nos dispositivos TX para colaboração ou para evitar interferência entre utilizadores
- Permissões de utilizador e de grupo configuráveis para acesso e controlo dos dispositivos KE
- Suporte para o protocolo da norma de indústria Transport Layer Security (TLS)
- Agrupamento vídeo de até 4 conjuntos de dispositivos da série KE para suporte de aplicações multi-ecrã

** Estas funções avançadas são suportadas quando os dispositivos KE são geridos pelo Software de gestão Matriz KE ([CCKM](#))

• Switches de Rede Recomendados

- Seguem-se os switches de rede que passaram os testes de esforço ATEN utilizando as extensões da Série KE. Os nossos testes transmitem conteúdos por rede com uma resolução de 1920 x 1200 a 60 Hz (Série KE69) e 3840 x 2160 a 30 Hz (Série KE89), profundidade de cor 24 bit a 60 fotogramas por segundo.
 - Cisco Catalyst 2960X / Catalyst 2960XR / Catalyst 3750
 - HP Procurve 2920
 - H3C S5120
 - Huawei S5700
 - DLink DGS-1510

Consulte a ligação FAQ abaixo para saber como seleccionar switches de rede e informação de switch de rede recolhida pela Divisão de Apoio ao Cliente ATEN, em que a informação recolhida inclui o feedback de clientes relativamente à experiência efetiva na utilização e instalação do(s) produto(s).

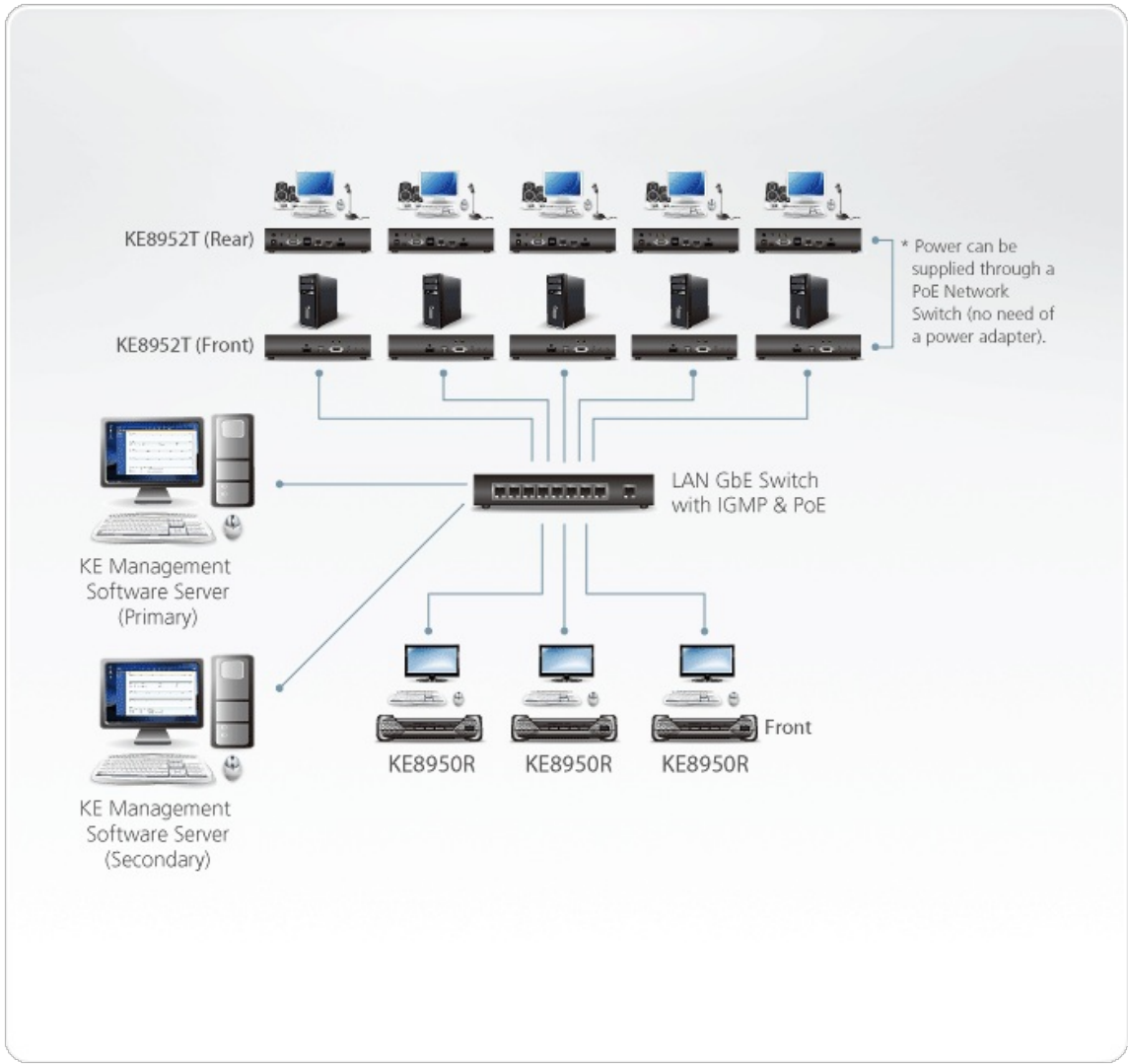
<https://eservice.aten.com/eServiceCx/Common/FAQ/view.do?id=6276>

Especificações

Conectores	
Porta USB	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco)
Portas de consola	2 x USB Tipo A Fêmea (Branco) 1 x HDMI Fêmea (Preto) 1 x Ficha Mini Estéreo (Verde) 1 x Ficha Mini Estéreo (Rosa) 1 x DB-9 Macho (Preto)
Portas KVM	N/D
Energia	1 x Ficha DC (Preto)
Portas LAN	1 x RJ-45 (Black) 1 x Ranhura para SFP
Comutadores	
OSD	1 x Botão
Vídeo	1 x Botão
Gráficos	1 x Botão
Reposição	1 x Botão semi-embutido
LED	

10/100/1000 Mbps	1 (10: Laranja / 100: Laranja & Verde / 1000: Verde)
Energia	1 (Azul)
Local	1 (Verde)
Remoto	1 (Verde)
Emulação	
Teclado / Rato	USB
Consumo de energia	DC48V:7.06W:59BTU
Resolução de vídeo	Até 3840 x 2160 a 30 Hz
Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0–50°C
Temperatura de armazenamento	-20–60°C
Humidade	0–95% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	1.26 kg (2.78 lb)
Dimensões (C x L x A)	22.75 x 17.16 x 5.48 cm (8.96 x 6.76 x 2.16 in.)
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

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.