

CCKM

Software de gestão Matriz KE



O software de KE Matrix Management ATEN proporciona administradores de TI com ferramentas para centralizar o controlo e gestão dos dispositivos da série KE no respectivo ambiente de TI. Permite fácil administração de todos os dispositivos da série KE com uma GUI de base web, intuitiva.

A arquitetura de Primário-Secundário KE Matrix Management protege a transmissão de dados através de factores redundantes integrados, incluindo cópias de segurança de bases de dados automatizadas de servidores primários e secundários e dispositivos, para além da atualização de base de dados em tempo real. A redundância garante que, caso qualquer servidor que contenha o Software de KE Matrix Management pare de funcionar, o sistema permanecerá em funcionamento, uma vez que um servidor secundário redundante mantém todos os serviços necessários até o servidor primário voltar a funcionar.

Através do Software de KE Matrix Management, os dispositivos da série KE proporcionam funcionalidades avançadas para autenticação de nome de utilizador e palavra-passe, autorização de utilizador e deteção automática de todos os dispositivos – que podem ser comutados e partilhados. Tendo em mente transmissões de segurança, os dispositivos da série KE implementam encriptação AES, ao passo que RADIUS, LDAP e AD garantem uma autenticação protegida.

Administradores TI recebem os seguintes benefícios ao implementar o Software de KE Matrix Management:

- Funcionalidades avançadas para multi-ecrãs, agrupamento vídeo, comutação rápida, transmissão de perfil e agendamento de reprodução multimédia.
- Maior acesso com ferramentas de fácil controlo e configuração para dispositivos KE.
- Acesso protegido e fiável com encriptação AES e redundância de servidor.

Nota: A série KE inclui [KE6900](#), [KE6940](#), [KE6900ST](#), [KE8950](#), e [KE8952](#).



Caraterísticas

• Gestão

- Software de KE Matrix Management centralizado, permitindo-lhe configurar, administrar, controlar e manter todos os dispositivos da série KE através de uma GUI de base web
- Ligações TX/RX um para um, um para muitos, muitos para um e muitos para- muitos
- Salvaguarda de perfis e reserva de ligações de dispositivo ilimitadas de TX e RX
- Ligações de canal permitem aos dispositivos RX ligar a múltiplos dispositivos TX – para transmitir vídeo, áudio, USB e fontes de série de forma independente
- Permissões de utilizador e de grupo configuráveis para acesso e controlo dos dispositivos KE
- Os administradores podem definir modos de acesso nos dispositivos TX para colaboração ou para evitar interferência entre utilizadores
- A arquitectura Primário-Secundário proporciona redundância do sistema
- Administradores podem facilmente ver o estado KE e os mais recentes registos de sistema no painel de instrumentos da GUI

• Operações flexíveis e eficientes

- Murais vídeo ilimitados—crie múltiplos murais vídeo com até 8 x 8 (máx. 64 ecrãs) em cada disposição **NOVO!**
- Agendamento avançado – melhora a eficácia e economiza dinheiro ao permitir a reprodução multimédia com base numa hora e data **NOVO!**
- Agrupamento vídeo de até 4 conjuntos de dispositivos da série KE para suporte de aplicações multi-ecrã
- Funcionalidade de comutação rápida que permite mudar as ligações transmissor/recetor em menos de um segundo

• Interface fácil de utilizar

- GUI com base no navegador proporciona um interface multi-idioma para minimizar o tempo de formação e aumentar a produtividade
- Suporte para navegadores múltiplos: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari, Opera, Mozilla
- Função de filtragem e exportação para registos de eventos de sistema
- Notificação por email de registos de eventos de sistema especificados
- Suporte para instalação multi-plataforma: Windows, Linux
- Suporte para clientes multi-plataforma: Windows, Mac OS X, Linux, Sun

• Segurança avançada

- Autenticação e gestão de contas de utilizador
- CCKM é compatível com autenticação interna e externa – a autenticação externa suporta LDAP, Active Directory, RADIUS e TACACS+
- Transmissão de dados protegida por encriptação AES

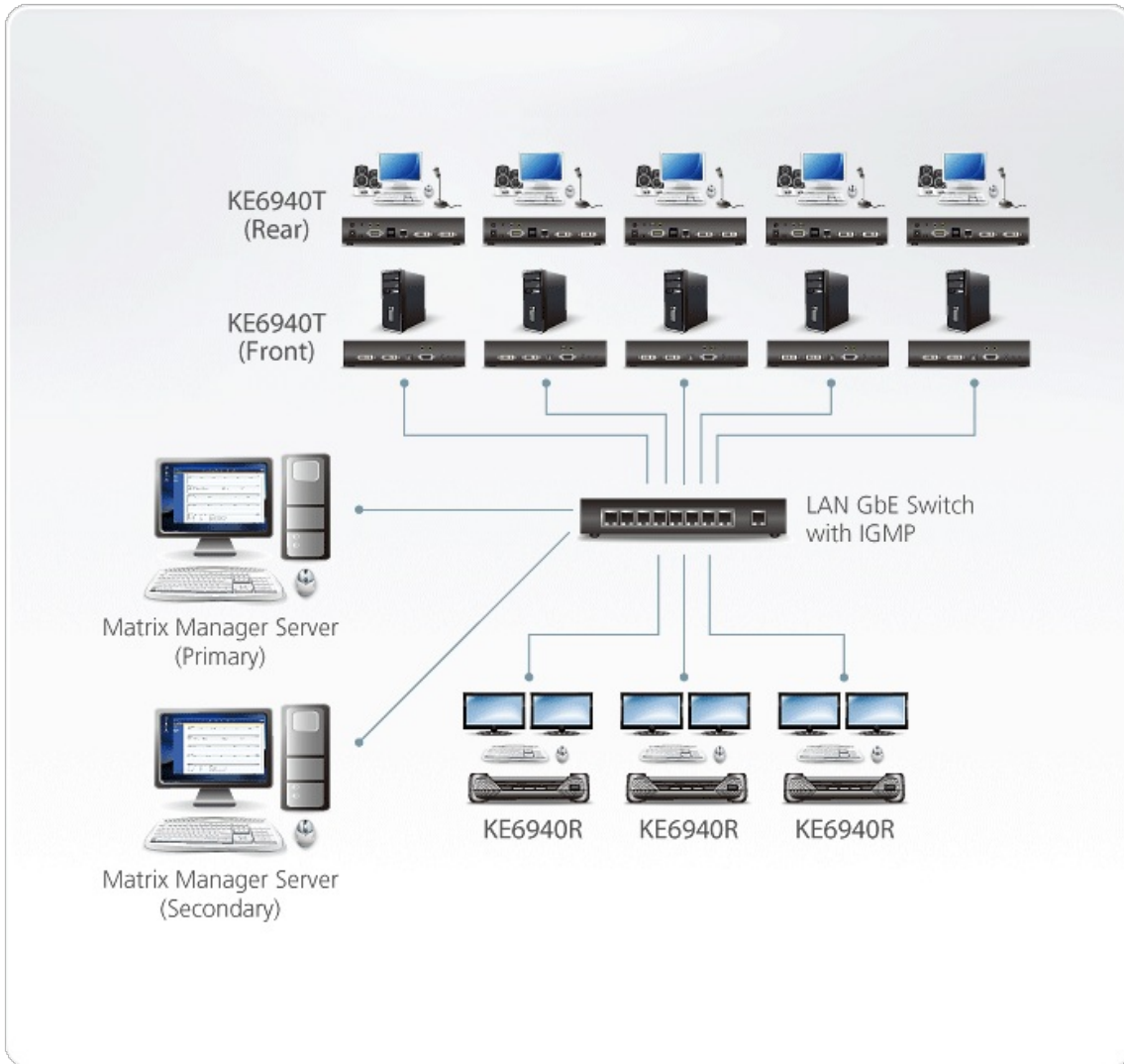
Consulte a ligação FAQ abaixo para saber como seleccionar switches de rede e informação de switch de rede recolhida pela Divisão de Apoio ao Cliente ATEN, em que a informação recolhida inclui o feedback de clientes relativamente à experiência efetiva na utilização e instalação do(s) produto(s).

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

Especificações

Especificações ambientais	
Temperatura de funcionamento	0 - 40°C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60°C
Humidade	0 - 80% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal e plástico
Peso	0.01 kg (0.02 lb)
Dimensões (C x L x A)	8.36 x 2.78 x 1.39 cm (3.29 x 1.09 x 0.55 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.