

KH1508i

KVM Over the NET 8-Portas Cat 5 High-Density



O KH1508i KVM Switche é uma unidade de controle que permite acesso a vários computadores de um único console KVM. Esta unidade utiliza TCP/IP para os protocolos de comunicação, e pode ser acessado de qualquer computador da rede – de qualquer lugar do mundo.

Adaptadores compatíveis para KVM (dongle):

KA9520 Adaptador PS/2 KVM

KA9570 Adaptador USB KVM

KA9130 Adaptador Sun Legacy KVM

KA9170 Adaptador USB KVM (PC/Mac/Sun)

KA9140 Adaptador Serial KVM

Caraterísticas

- Acesso remoto as 8 portas do switch KVM monitora e controla até 8 computadores de um único console KVM (teclado, monitor e mouse).
- Acesso remotamente a computadores através de LAN, WAN ou Internet; controle sua instalação quando e de onde você estiver.
- Estende a distância entre computadores e switch para até 30m para resoluções de até 1600 x 1200 @ 60Hz,; até 40 metros para resoluções de 1280 x 1024 @75Hz.
- Acesso a navegador de internet; Oferece cliente Windows e cliente Java; O cliente Java funciona com a maioria dos sistemas operacionais.
- Sem necessidade de software fácil seleção de computadores através de portas de seleção de switches, teclas de atalho e menus On Screen Diplay (OSD)
- Suporta todas as principais plataformas para servidor e dispositivos VT100 baseados em serial.
- Suporte multiplataforma para ambientes de servidores incluindo PS/2, USB, Sun e Serial.
- Conectores RJ-45 permitem uma implementação completa em 8 portas Cabos Cat 5e/6 reduzem o volume de cabos
- Portas dedicadas em cadeia Daisy chain para até 15 unidades adicionais controla até 128 computadores de um único console
- Estende a distância entre computadores e switch para até 40m.
- Até 64 contas de usuários até 32 logins simultâneos.
- Panel Array Mode visualize todas as 8 portas ao mesmo tempo.
- O recurso de mensagem permite que os usuários registrados se comuniquem uns com os outros e permite que um usuário remoto assuma o controle exclusivo das funcões KVM
- Log Server baseado em Windows
- Controle remoto de energia para equipamentos Power Over the Net conectados
- Recursos avançados de segurança incluem proteção de senha e moderna tecnologia de criptografia 1024 bit RSA, 256 bit AES, 56 bit DES e 128 bit SSL
- Suporta servidor RADIUS
- Firmware atualizável.
- Interfaces de rede: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping
- Alta resolução de vídeo: até 1600 x 1200 @ 60Hz
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac, Unix, SUN e FreeBSD.



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.