

KN2116

KVM Over the NET 16-Portas



O KVM Over The Net KN2116 oferece uma solução de gerenciamento prática e acessível para data centers com um grande número de servidores. Estes switches são ideais para administradores de rede que são responsáveis por operações de missão crítica e precisam de acesso 24h/7d aos servidores.

O KN 2116 permite 3 administradores, sendo 1 logado no console local e os outros 2 logados remotamente de algum navegador IP; e permite até 32 usuários para monitorar e gerenciar de forma segura, para solucionar problemas ou executar aplicações de até 16 dispositivos conectados.



Caraterísticas

- Acesso remoto as 16 portas do switch KVM – monitora e controla até 16 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.
- Suporta 3 sessões bus – 1 administrador local e 2 remotos podem acessar simultaneamente portas separadas
- Acesso a navegador de internet; Oferece cliente Windows e cliente Java; O cliente Java funciona com a maioria dos sistemas operacionais.
- Barra de ferramentas e OSD gráficos para uma operação amigável e prática
- 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 16 portas – Cabos Cat 5e/6 reduzem o volume de cabos
- Em cascata de até 2 níveis* - prevê até 128/256 computadores
- Até 64 contas de usuários – até 32 logins simultâneos.
- Panel Array Mode – visualize todas as 16 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 funções KVM
- Log Server baseado em Windows
- Controle remoto de energia para equipamentos Power Over the Net conectados
- 3 níveis de segurança: multiadministrador; multiusuário e multiviewer
- 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
- Atualização de flash firmware através de conexão de rede
- Portas podem ser definidas como exclusiva, ocupada e compartilhada
- **Interfaces de rede:** TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping
- Painel frontal destacável para acesso fácil a frente e parte de trás da unidade
- Alta resolução de vídeo: até 1280 x 1024 @ 60Hz
- Suporte multiplataforma: Windows 2000/XP, Mac, Linux, Unix e Sun.
- Para mais informações sobre KVMs que podem conectar ao KN2116, acesse see [Tabela de compatibilidade de KVM](#)

* Switches KVM compatíveis: [KH98](#), [CS9134](#), [CS9138](#), [CS88A](#), [KH1508](#), [KH1516](#). Alguns recursos do KVM Over the NET podem não ser suportados, dependendo da funcionalidade do switch KVM cascadeado.

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.