

## 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.

### Características

- 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.



Simply Better Connections

***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.