

## KH1508i

Switch KVM de Alta Densidad, Cat5, Over the Net™



El Switch KVM KH1508i es una unidad de control que permite acceso a múltiples servidores desde una consola KVM. Utilizando el protocolo TCP/IP, puede ser accedido desde cualquier computador conectado a la red, sin importar si esta en el mismo piso, en el mismo edificio o en cualquier lugar del mundo.

### Compatible KVM Adapter Cables:

- [KA9520](#) PS/2 KVM Adapter Cable
  - [KA9570](#) USB KVM Adapter Cable
  - [KA9130](#) Sun Legacy KVM Adapter Cable
  - [KA9170](#) USB KVM Adapter Cable (PC/Mac/Sun)
  - [KA9140](#) Serial KVM Adapter Module
- 20071023170113004.jpg

### Características

- Switch KVM de 8 Puertas con Acceso Remoto: monitorea y controla hasta 8 servidores desde una consola KVM.
- Acceso remoto a los servidores vía LAN, WAN o Internet; controle su instalación desde cualquier parte.
- Extienda la Distancia Entre los Servidores y el Switch KVM: Hasta 30 metros para resoluciones de hasta 1600 x 1200 @ 60Hz y hasta 40 metros para resoluciones de 1280 x 1024 @ 75Hz.
- Acceso vía navegador WEB, Cliente para Windows y Cliente para JAVA que opera con prácticamente todos los sistemas operativos.
- No Requiere Software Adicional: selección de servidores a través de selección de puertas, teclas especiales y un intuitivo menú en pantalla.
- Soporta la mayoría de las plataformas de servidores y también servidores basados en VT100.
- Conectores RJ45 y cables Cat5e/6 o superior, permiten un mayor aprovechamiento del espacio y mejor ordenamiento de cables.
- Puertas Especiales para Cascada Daisy Chain: conecte hasta 15 unidades adicionales y controle hasta 128 servidores desde una sola consola.
- Hasta 64 cuentas de usuario y hasta 32 usuarios concurrentes.
- Panel Array: vea todas las puertas al mismo tiempo en una sola pantalla.
- Pizarra de mensajes que permite a los usuarios conectados comunicarse con otros usuarios y permite a un usuario tomar el control de las funciones del KVM.
- Servidor de registro basado en Windows.
- Control de la alimentación eléctrica para dispositivos Power Over the Net™ conectados.
- Avanzadas prestaciones de seguridad que incluyen protección de contraseñas y encriptación de 1024-bit RSA, 256-bit AES, 56-bit DES y 128-bit SSL.
- Soporte para servidores RADIUS.
- Firmware actualizable.
- Protocolos de red: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping.
- Resolución de Video: hasta 1600 x 1200 @ 60Hz.
- Soporte Multiplataforma: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Mac, Unix, SUN y 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.