

## KH1508i

Cat 5 High-Density KVM Over IP



KH1508i KVM 스위치는 하나의 KVM 콘솔에서 여러 대의 서버를 제어할 수 있습니다. 통신 프로토콜에 대한 TCP/IP를 사용합니다. 컴퓨터가 지구 한 가운데에 있든 어디 있든 간에 어떤 컴퓨터에서부터라도 인터넷상에서 접속할 수 있습니다.

호환되는 KVM 어댑터 케이블:

[KA9520](#) PS/2 KVM 어댑터 케이블

[KA9570](#) USB KVM 어댑터 케이블

[KA9130](#) Sun Legacy KVM 어댑터 케이블

[KA9170](#) USB KVM 어댑터 케이블(PC/Mac/Sun)

[KA9140](#) Serial KVM 어댑터 모듈



### 특장점

- 8포트 원격 접근 KVM 스위치 - 하나의 KVM(키보드, 비디오, 마우스) 콘솔에서 최대 8대의 서버 제어 가능
- LAN, WAN, 인터넷을 통해 원격으로 접근이 가능하므로 시간과 장소에 구애받지 않고 제어 가능
- 최대 30m까지 거리 연장시 1600 x 1200 @ 60Hz; 최대 40m까지 거리 연장시 1280 x 1024 @ 75Hz
- 인터넷 브라우저로 접근 가능; 윈도우 클라이언트와 자바 클라이언트 제공
- 별도의 소프트웨어 불필요 - 핫키, OSD 메뉴를 제공하므로 포트 선택 용이
- 멀티 플랫폼 서버(PS/2, USB, Sun, 시리얼)와 VT100 기반의 시리얼 장치 지원
- Cat 5e/6 케이블 연결로 한층 깨끗한 관리 환경을 제공
- 데이지체인 포트 제공 - 하나의 콘솔에서 최대 128대의 서버 제어 가능
- 컴퓨터와 스위치의 거리를 연장 - 최대 40m
- 최대 64명의 사용자 계정 - 최대 동시 로그인 32명
- 패널 어레이 모드 - 동시에 모든 8포트를 볼 수 있음
- 메시지 보드 기능 - 로그인 된 사용자는 KVM 기능 중 하나인 메시지 보드를 통해 상호 커뮤니케이션이 가능하며, 필요에 따라 제어권 독점 가능
- 윈도우 기반의 로그 서버
- Power Over the NET™ 장치를 연결해 원격에서 전원 관리 가능
- 1024-bit RSA, 256-bit AES, 56-bit DES, 128-bit SSL 암호화
- RADIUS 서버 지원
- 펌웨어 업그레이드 가능
- 네트워크 인터페이스 : TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping
- 최대 해상도: 1600 x 1200 @ 60Hz
- 멀티 플랫폼 지원: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Mac, Unix, SUN, FreeBSD

### 사양

컴퓨터 연결	
다이렉트	TBD
최대	TBD
포트 선택	TBD
커넥터	
콘솔 포트	TBD
KVM 포트	TBD
데이지체인 포트	TBD
전원	TBD
LAN 포트	TBD
펌웨어 업그레이드	TBD
PON	TBD
Laptop USB Console (LUC) 포트	TBD
스위치	
리셋	TBD
전원	TBD
포트 선택	TBD
LED	
온라인	TBD
선택	TBD
전원	TBD
스테이션 ID	TBD
링크	TBD
10/100 Mbps	TBD
에물레이션	
키보드 / 마우스	TBD
비디오	
로컬	TBD
원격	TBD
스캔 간격	TBD

입력 전력 정격	TBD
소비 전력	TBD
사용 환경	
사용 온도	TBD
보관 온도	TBD
습도	TBD
제품 외관	
재질	TBD

다이아그램





**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.