

## KH1516i

Przełącznik KVM Over the NET™ Cat 5 o wysokiej gęstości upakowania



Przełącznik KVM KH1516i to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do wielu komputerów z jednej konsoli KVM. Działa na bazie protokołu komunikacyjnego TCP/IP i można do niego uzyskać dostęp z dowolnego komputera w sieci — bez względu na to, czy znajduje się w pomieszczeniu obok, po drugiej stronie ulicy, czy na drugim końcu świata.

**Kompatybilne przewody-adaptory KVM:**

[KA9520](#) — przewód-adapter KVM PS/2

[KA9570](#) — przewód-adapter KVM USB

[KA9130](#) — przewód-adapter KVM do tradycyjnych systemów Sun (Legacy)

[KA9170](#) przewód-adapter KVM USB (PC/Mac/Sun)

[KA9140](#) — moduł adaptera szeregowego KVM

## Funkcje

- 16-portowy przełącznik KVM ze zdalnym dostępem — monitorowanie i kontrolowanie do 16 komputerów z jednej konsoli KVM (klawiatura, grafika, mysz)  
Zdalny dostęp do komputerów przez sieci LAN, WAN lub Internet — kontrolowanie instalacji z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie  
Większa odległość między komputerami a przełącznikiem — do 30 m przy zachowaniu rozdzielczości 1600 x 1200 przy 60 Hz; 40 m przy zachowaniu rozdzielczości 1280 x 1024 przy 75 Hz  
Dostęp z przeglądarki internetowej, klienta Windows i klienta Java; klient Java działa w większości systemów operacyjnych  
Niewymagane oprogramowanie — wygodne wybieranie komputera za pomocą przełączników, skrótów klawiszowych oraz intuicyjnego menu ekranowego (OSD)  
Obsługa wszystkich popularnych platform serwerowych i urządzeń szeregowych bazujących na standardzie VT100  
Obsługa wieloplatformowych środowisk serwerowych, w tym serwerów z interfejsami PS/2, USB, Sun i szeregowym  
Złącza RJ-45 ułatwiają wykorzystanie wszystkich 16 portów — przewody Cat 5e/6 prowadzi się łatwo i nie zajmują one dużo miejsca  
Wyspecjalizowany port do połączeń łańcuchowych, umożliwiający podłączenie nawet 15 dodatkowych modułów i sterowanie nawet 256 komputerami z jednej konsoli  
Możliwość oddalenia komputera od przełącznika o maks 40 m  
Do 64 kont użytkowników — obsługa 32 użytkowników zalogowanych jednocześnie  
Tryb Panel Array — możliwość podglądu wszystkich 16 portów jednocześnie  
Funkcja tablicy komunikatów umożliwia zalogowanym użytkownikom komunikowanie się oraz przekazanie wyłącznej kontroli nad funkcjami KVM jednemu użytkownikowi  
Serwer dzienników działający w systemie Windows  
Zdalne sterowanie zasilaniem podłączonych urządzeń Power over the Net™  
Zaawansowane zabezpieczenia, w tym ochrona hasłem i zaawansowane techniki szyfrowania: 1024-bitowy RSA, 256-bitowy AES, 56-bitowy DES oraz 128-bitowy SSL  
Obsługa serwera RADIUS  
Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego  
Interfejsy sieciowe: TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping  
Wysoka rozdzielczość grafiki: — rozdzielczość do 1600 x 1200 przy 60 Hz  
Obsługa różnych platform: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Mac, Unix, Sun oraz FreeBSD

## Diagram



### 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.