

KH1508A

8-portowy przełącznik KVM Cat5 o wysokiej gęstości upakowania



Przełącznik KVM [KH1508](#) to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do wielu komputerów z jednej konsoli (tj. klawiatury, monitora i myszy). Model [KH1508](#) jest wyposażony w złącza RJ-45, a komputery są podłączane przewodem Cat 5e/6. Funkcja automatycznej kompensacji sygnału (ASC) umożliwia oddalenie połączonych urządzeń na 40 m przy zachowaniu wysokiej rozdzielczości grafiki. Przełącznik [KH1508](#) obsługuje podłączanie za pomocą przewodów PS/2 i USB (przewody-adaptery KVM), co pozwala dowolnie łączyć komputery PC, Mac, Sun i urządzenia z interfejsami szeregowymi w ramach jednej instalacji.

Kompatybilne przewody-adaptery 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

Na przykład zaawansowana funkcja Adapter ID pozwala zapisać dane konfiguracyjne przewodu adaptera (np. identyfikator, nazwa portu, system operacyjny, język klawiatury itp.). To pozwala administratorowi przenosić serwery na inne porty bez konieczności ponownego konfigurowania adapterów. Inne zaawansowane funkcje dostępne w tych przełącznikach: wysoka jakość grafiki — możliwość oddalenia konsoli od serwera nawet na 50 m* przy zachowaniu rozdzielczości 1280x1024.

ATEN KH1508A pozwala stworzyć jedną z najlepszych i najbardziej ekonomicznych instalacji z perspektywy małej i średniej firmy. Przełącznik KVM KH1508A to oszczędność czasu, miejsca i pieniędzy.

* W połączeniu z przewodem-adapterem KVM serii KA7000.

Funkcje

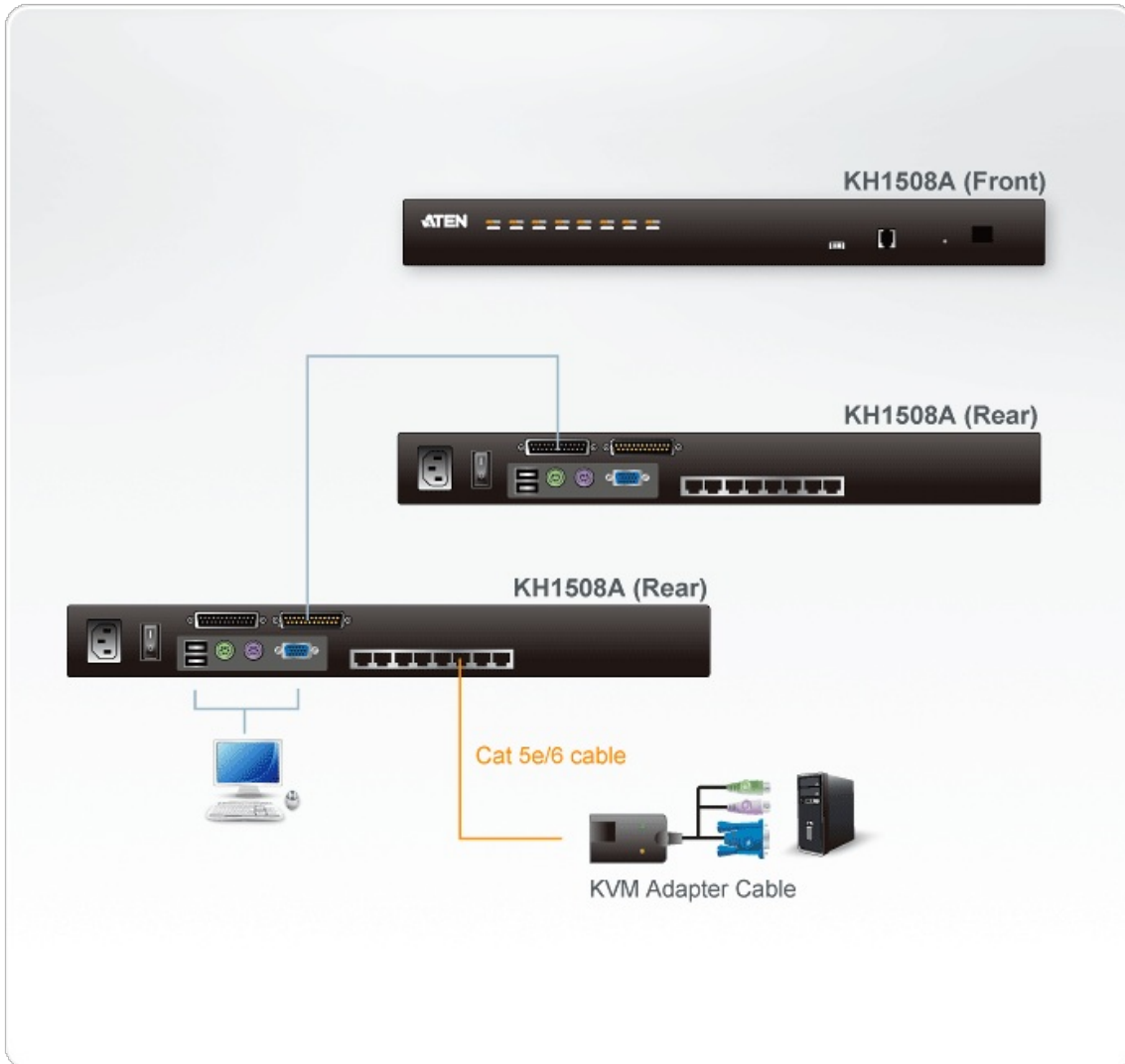
- Kontrolowanie do 8 komputerów za pomocą jednej konsoli
- Obsługa różnych platform: PC, Mac, Sun i systemy bazujące na terminalach
- Wyspecjalizowany port do połączeń łańcuchowych, umożliwiający podłączenie nawet 31 dodatkowych modułów i sterowanie nawet 256 komputerami z jednej konsoli
- Większa odległość między komputerami a przełącznikiem — do 40 m przy zachowaniu rozdzielczości 1280 x 1024 przy 60 Hz; 30 m przy zachowaniu rozdzielczości 1600 x 1200 przy 60Hz
- Niewymagane oprogramowanie — wygodne wybieranie komputera za pomocą przełączników, skrótów klawiszowych oraz intuicyjnego menu ekranowego (OSD)
- Niewymagane ręczne ustawianie przełącznika DIP — urządzenie automatycznie wykrywa pozycje stacji w instalacjach łańcuchowych
- Wskaźnik LED informuje o pozycji stacji
- Tryb Auto Scan umożliwia ciągłe monitorowanie komputerów wskazanych przez użytkownika
- Możliwość podłączania i odłączania komputerów bez wyłączania przełącznika
- Dwupoziomowe zabezpieczenie hasłem — osobne profile dla użytkowników (do 4) i administratora, którzy mają uprawnienie do przeglądania i kontrolowania komputerów
- Obsługa różnych języków: amerykański/brytyjski angielski, tradycyjny chiński, japoński, francuski, niemiecki, koreański
- Bardzo wysoka jakość grafiki — obsługa rozdzielczości do 1600 x 1200 przy 60 Hz
- Obsługa wielu platform: Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac, Unix, SUN i FreeBSD
- Więcej informacji na temat przełączników KVM, które można podłączyć do modelu [KH1508](#): [Zestawienie kompatybilnych urządzeń KVM](#)

Specyfikacje

Połączenia komputera	
Bezpośrednie	8
Maksymalnie	256 (połączenie łańcuchowe)
Wybór portu	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Złącza	
Porty konsoli	2 x USB typ A żeńskie (białe) 1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe) 1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone) 1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
Porty KVM	8 x RJ-45 Żeńskie
Porty połączenia łańcuchowego	1 x DB-25 żeńskie (czarne) 1 x DB-25 męskie (czarne)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x RJ-11 Żeńskie (czarny)
Zasilanie	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
Przełączniki	
Wybór portu	8 x przycisk naciskowy
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x suwak
Zasilanie	1 x przełącznik kołyskowy

Diody LED	
Online	8 (zielony)
Wybór	8 (pomarańczowe)
Zasilanie	1 (niebieski)
ID stacji	1 x 2-cyfrowy, 7-segmentowy (pomarańczowy)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2; USB
Odstęp czasu skanowania	1-255 s
Wideo	1600 x 1200 przy 60 Hz (40 m); 1280 x 1024 przy 75 Hz (50 m)
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC; 50/60 Hz; 1A
Pobór mocy	AC110V:5.1W:32BTU AC220V:5.1W:32BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.65 kg (5.84 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 16.36 x 4.40 cm (17.21 x 6.44 x 1.73 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

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.