

KN4140v

1-lokalny/4-zdalny dostęp

40-portowy przełącznik Cat 5 KVM over IP z trybem wirtualnych mediów (1600 x 1200)



Nowa generacja przełączników KVM over IP firmy Aten - seria KN - pozwala operatorom na dostęp lokalny za pośrednictwem konsoli oraz na dostęp zdalny za pośrednictwem protokołu IP w celu monitorowania i dostępu do całego centrum danych poprzez sieć przy użyciu przeglądarki internetowej. Ponadto oferują one dostęp poza pasmem podstawowym dzięki wsparciu dla modemu zewnętrznego w celu rozwiązywania problemów na poziomie systemu BIOS, gdy sieć nie działa.

Przełączniki KVM over IP obsługują serwery i obudowy blade, zapewniając kontrolę nad całym centrum przetwarzania danych. Nowe, wydajne funkcje takie jak kojarzenie źródeł zasilania (Power Association) pozwalają na powiązanie portów KVM z gniazdami zasilania modułu PDU ATEN i w ten sposób zarządzanie zasilaniem serwerów z poziomu interfejsu użytkownika przełącznika KVM over IP.

Przełączniki KVM over IP obsługują teraz nowe oprogramowanie Control Center Video Session Recorder ([CCVSR](#)). Oprogramowanie [CCVSR](#) rejestruje wszystkie operacje wykonywane na serwerach z poziomu przełączników KVM. Każda operacja i zmiana — od pracy na poziomie BIOS-u do zalogowania i od uruchamiania aplikacji po konfigurowanie systemu operacyjnego — jest bez wyjątku rejestrowana i zapisywana w bezpiecznym pliku wideo jako materiał dowodowy.

Funkcja wirtualnych nośników (Virtual Media) umożliwia odwzorowanie nośnika pamięci masowej na napęd USB lub DVD/CD albo dysk twardy znajdujący się na serwerze zdalnym. W ten sposób administrator może łatwo dokonywać transmisji plików, instalować aplikacje, dokonywać aktualizacji systemów operacyjnych lub wykonywać czynności diagnostyczne.

Inne zaawansowane funkcje przełączników KVM over IP: tablica komunikatów (Message Board), tryb Array Mode™, Mouse DynaSync™ obsługa identyfikatorów adapterów (Adapter ID).

Przełączniki KVM over IP są wyposażone w podwójne karty sieciowe i podwójne zasilacze. Zapewniają niezawodność i całodobowy zdalny dostęp do wszystkich komputerów serwerowni. Przełącznik sprzyja także dbaniu o ekologię — jest wyposażony w cztery czujniki temperatury regulujące do sześciu wentylatorów. Dzięki temu wentylatory działają z optymalną prędkością, zwalniając lub przyspieszając odpowiednio do temperatury pomieszczenia. To pozwala obniżyć koszty działania centrum przetwarzania danych i bardziej wydajnie wykorzystywać energię.

Za pomocą przełączników Aten KVM over the NET™ administratorzy mogą zarządzać serwerowniami i centrami przetwarzania danych z praktycznie dowolnego miejsca. To minimalizuje koszty przejazdów i skraca czas naprawy usterek (MTTR — Mean Time to Repair). Efektem końcowym jest najwyższa dostępność usług centrum przetwarzania danych.

Kompatybilne przewody-adaptory KVM:

[KA7120](#), [KA9120](#) — przewód-adapter KVM PS/2

[KA7170](#), [KA9170](#) — przewód-adapter KVM USB

[KA7130](#), [KA9130](#) — przewód-adapter KVM do tradycyjnych systemów Sun (Legacy)

[KA7140](#), [KA9140](#) — przewód-adapter KVM do urządzeń szeregowych

[KA7175](#) — przewód-adapter KVM USB do nośników wirtualnych (Virtual Media)

[KA7176](#) — przewód-adapter KVM USB do nośników wirtualnych (Virtual Media) z obsługą dźwięku

Funkcje

• Sprzęt

- Duża gęstość upakowania portów — złącza RJ-45 i Cat 5e/6; do 40 portów w obudowie 1U
- Jednoczesny współdzielony dostęp do jednej konsoli lokalnej i czterech zdalnych przełączników KVM over IP
- Dwie karty sieciowe LAN 10/100/1000 Mb/s w celu zapewnienia nadmiarowości lub obsługi dwóch adresów IP
- Obsługa łączności PS/2, USB, Sun Legacy (13W3) oraz szeregowej (RS-232)
- Konsola lokalna z obsługą klawiatury i myszy PS/2 oraz USB
- Obsługa środowisk wieloplatformowych: Windows, Mac, Sun, Linux oraz urządzenia szeregowe bazujące na protokole VT100
- Obsługa audio
- Obsługa nośników wirtualnych
- Dwa zasilacze
- Wysoka rozdzielczość grafiki: do 1600 x 1200 przy 60 Hz, 32-bitowa głębia kolorów w konsoli lokalnej; do 1600 x 1200 przy 60 Hz, 24-bitowa głębia kolorów w sesjach zdalnych przy odległości do 50 m
- Monitorowanie i kontrolowanie do 40 komputerów na jednym poziomie; lub do 640 komputerów przy dwupoziomowym połączeniu kaskadowym*
- * Obsługa połączeń kaskadowych z następującymi przełącznikami KVM: [CS9134](#), [CS9138](#), [CS88A](#), [KH1508](#) oraz [KH1516](#). W zależności od funkcji podłączonego kaskadowo przełącznika KVM niektóre funkcje KVM over IP mogą nie być obsługiwane.

• Zarządzanie

- Funkcja wyświetlania wielu urządzeń umożliwia wyświetlanie dodatkowych monitorów podczas zdalnej sesji
- Do 64 kont użytkowników
- Obsługa 32 użytkowników zalogowanych jednocześnie i kontrolujących systemy
- Prędkość wentylatora zależna od temperatury NOWOŚĆ!
- Obsługa kończenia sesji — administrator może zakończyć działającą sesję
- Rejestrowanie zdarzeń oraz obsługa windowsowego serwera dzienników zdarzeń
- Informacje o ważnych zdarzeniach systemowych przesyłane pocztą e-mail i przekazywane do procedur obsługi SNMP NOWOŚĆ!
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
- Obsługa połączeń telefonicznych przez modem: wdzwanianie (dial-in) i oddzwanianie (dial-back)
- ID adaptera
- Tryb Port Share — jednoczesny dostęp do serwera przez wielu użytkowników
- Integracja z oprogramowaniem do zarządzania ALTUSEN [CC2000](#)
- Integracja z funkcją Power Over the NET™ — możliwość zdalnego sterowania zasilaniem
- **Obsługa IPv6 NOWOŚĆ!**
- **Rozwiązanie PadClient zapewnia natychmiastowy, wygodny oraz bezpieczny zdalny dostęp do serwerów sterujących przy użyciu urządzenia iPad. Dostępne bezpłatnie w sklepie Apple Store* NOWOŚĆ!**

* Aplikacja PadClient działa w systemach iOS 7 (i wyższych) w połączeniu z przełącznikami ATEN KVM z serii KN2 i KN4 z oprogramowaniem sprzętowym w wersji 1.7.162 (lub wyższej)

• Łatwy w obsłudze interfejs

- Interfejsy graficzne: lokalna konsola, oparty na przeglądarce oraz AP — obsługa wielu języków, minimalny czas szkolenia użytkowników, większa wydajność
- Obsługa klientów na różnych platformach (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Obsługa wielu przeglądarek (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
- Interfejs użytkownika oparty na przeglądarce, zbudowany w całości w technikach aplikacji webowych — administrator może wykonywać swoje zadania także z komputera bez zainstalowanego oprogramowania Java NOWOŚĆ!
- Możliwość uruchamiania wielu wirtualnych pulpitów zdalnych i kontrolowania wielu podłączonych serwerów w ramach jednej sesji NOWOŚĆ!
- Magic Panel
- Wirtualny pulpit zdalny z możliwością wyświetlenia na pełnym ekranie i skalowania
- Tryb macierzy (Panel Array)

• Zaawansowane zabezpieczenia

- Obsługa zdalnego uwierzytelniania: RADIUS, LDAP, LDAPS oraz MS Active Directory
- Obsługuje TLS 1.2 i 2048-bitowe certyfikaty RSA, zapewniając bezpieczne logowanie użytkowników z przeglądarki
- Zaawansowane zabezpieczenia, w tym ochrona hasłem i zaawansowane techniki szyfrowania: 1024-bitowy RSA, 56-bitowy DES, 256-bitowy AES oraz 128-bitowy SSL
- Elastyczna infrastruktura szyfrowania — użytkownik może wybrać dowolną kombinację metod 56-bitowego DES, 168-bitowego 3DES, 256-bitowego AES, 128-bitowego RC4 lub losowo — niezależne szyfrowanie komunikacji z klawiaturą/myszą, sygnału graficznego oraz danych nośnika wirtualnego NOWOŚĆ!
- Obsługa filtra adresów IP/MAC

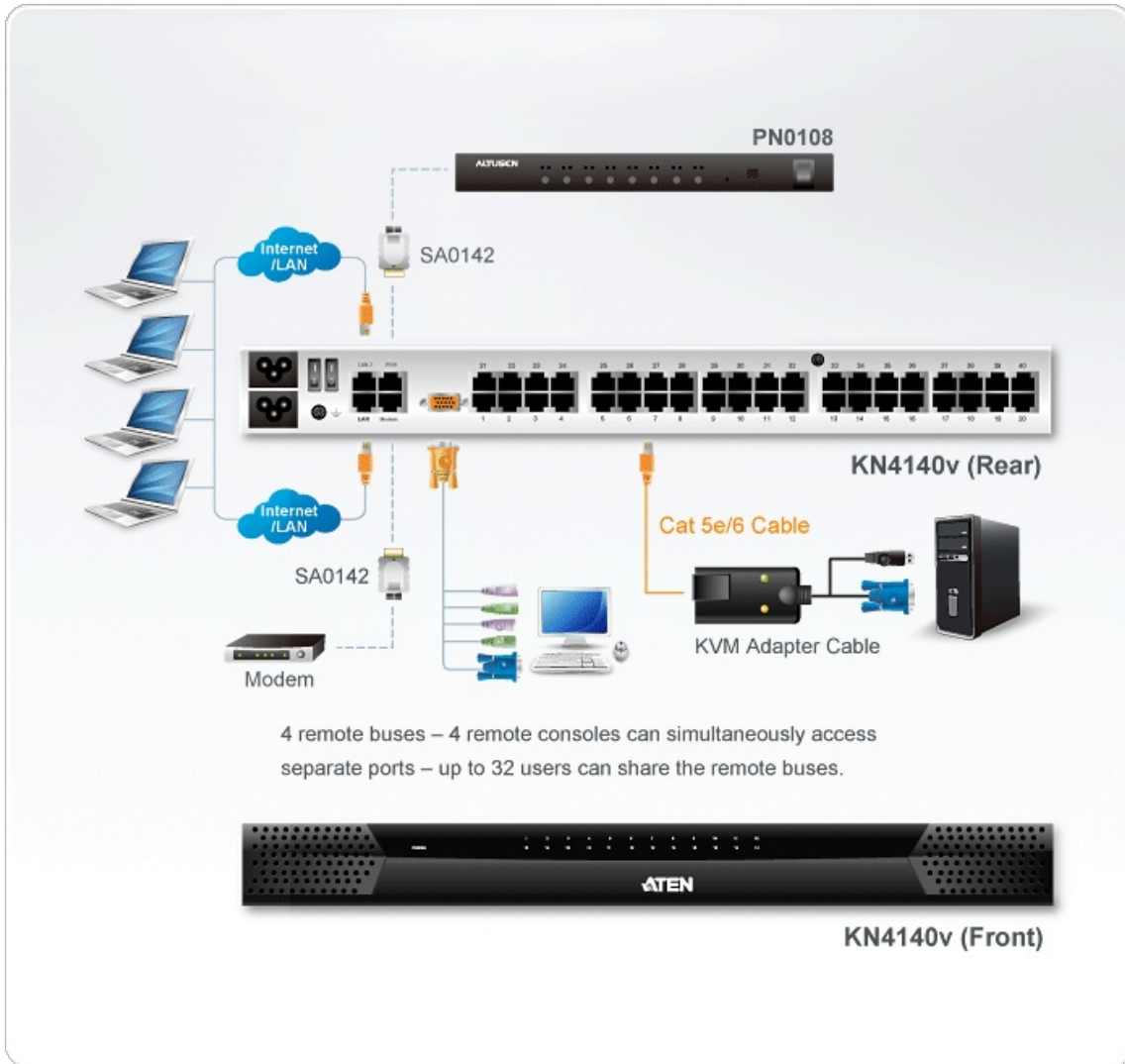
- Obsługa silnych haseł
- Możliwość konfigurowania uprawnień użytkowników i grup do uzyskiwania dostępu do serwerów
- Rejestracja i uwierzytelnianie dostępu lokalnego i zdalnego
- Prywatne CA NOWOŚĆ!
- **Wirtualne nośniki**
- Funkcja wirtualnych nośników umożliwia wykonywanie operacji na plikach, wgrywanie poprawek do systemu operacyjnego, instalowanie oprogramowania oraz prowadzenie testów diagnostycznych NOWOŚĆ!
- Współpraca z serwerami z obsługą USB (w systemie operacyjnym i na poziomie BIOS)
- Obsługa napędów DVD/CD; innych napędów pamięci masowej USB; dysków twardych oraz obrazów ISO

Specyfikacje

Połączenia komputera	
Bezpośrednie	40
Maksymalnie	640 (połączenie kaskadowe)
Połączenia konsoli	
Lokalne	1
Zdalne	4
Wybór portu	Przycisk naciskowy, graficzny interfejs użytkownika, przycisk skrótu
Złącza	
Porty konsoli	1 x SPHD-18 żeńskie (żółte)
Porty KVM	40 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Zasilanie	2 x gniazdo AC 3-bolcowe
Porty LAN	2 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
PON	1 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Modem	1 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Port USB	3 x USB typ A żeńskie (białe)
Audio	2 x audio typu jack żeńskie
Przełączniki	
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Zasilanie	2 x przełącznik kołkowy
Wybór portu	2 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Online	40 (zielony)
Wybór	40 (czerwone)
Zasilanie	1 (niebieski)
Łącze 10 / 100 /	2 (czerwony/czerwony + zielony/zielony)

1000 Mb/s	
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2 / USB (PC, Mac, Sun) / szeregowo
Wideo	1600 x 1200 przy 60 Hz
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC; 50-60Hz; 1,0 A
Pobór mocy	115 V/54 W; 230 V/56 W
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	6.12 kg (13.48 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.84 x 41.21 x 4.40 cm (17.26 x 16.22 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.