

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/1-lokalny2-zdalny-dostep-40-portowy-przelacznik-cat-5-kvm-over-ip-z-trybem-wirtualnych-mediow-1600-x-1200-kn2140v-p-736.html>

1-lokalny/2-zdalny dostęp 40-portowy przełącznik Cat 5 KVM over IP z trybem wirtualnych mediów (1600 x 1200) - KN2140v



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	96
Producent	ATEN

Opis produktu

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 skonfigurowanie 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-adaptery 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

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik KN2140v KVM over IP
- 2x adapter szeregowy SA0142 (RJ45-F na DB9-M; DTE na DCE)
- 2x przewód zasilający
- 2x funkcyjny przewód zasilający
- 1x przewód konsoli typu „5 w 1”
- 1x zestaw do montażu w stelażu
- 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.)
- 1x instrukcja obsługi

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 dwóch 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 szeregowo 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.

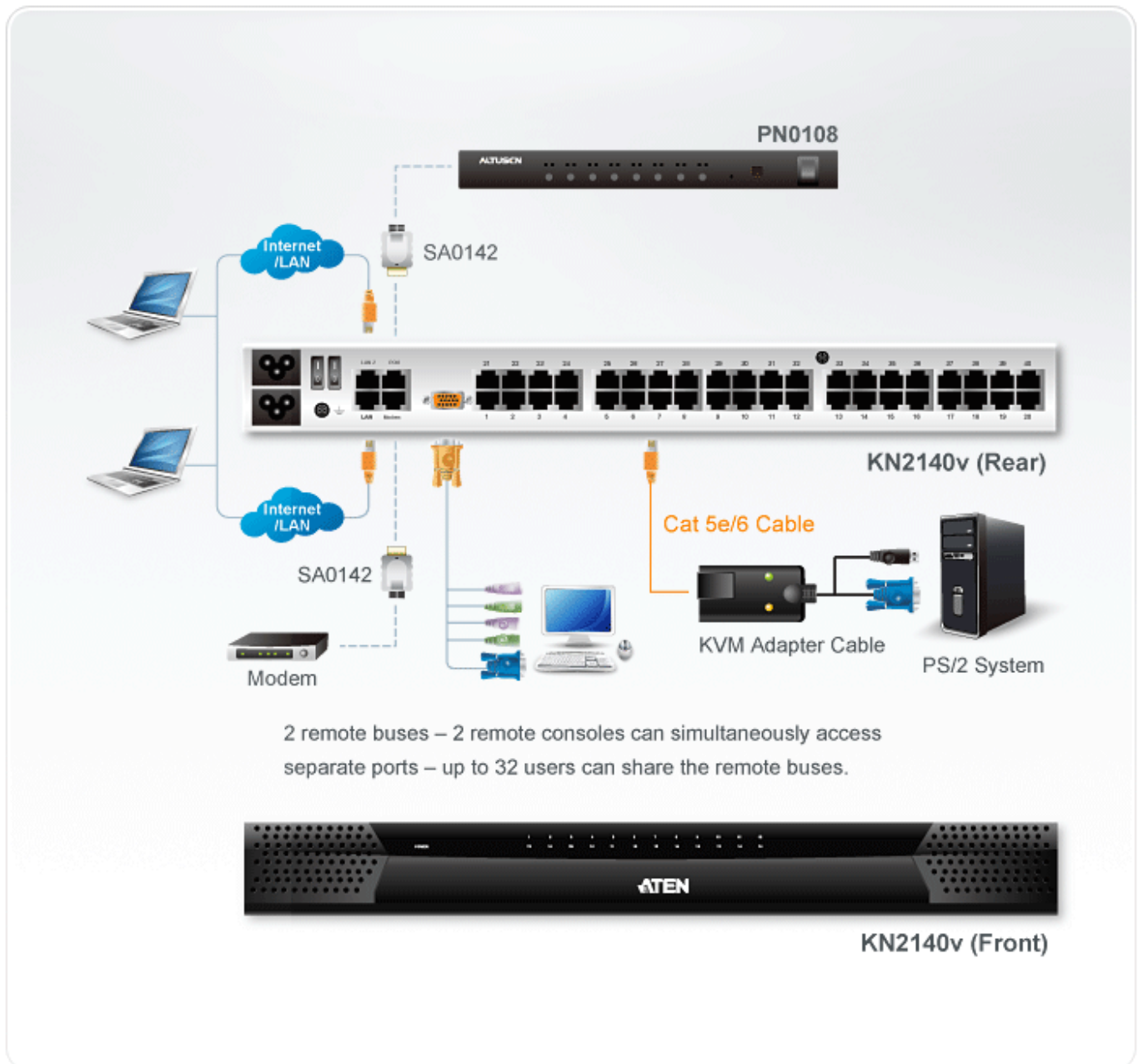
- **Zarządzanie**
- Funkcja wyświetlania wielu urządzeń umożliwia wyświetlanie dodatkowych monitorów podczas zdalnej sesji
- Do 64 kont użytkowników — obsługa 32 użytkowników zalogowanych jednocześnie i kontrolujących systemy
- Prędkość wentylatora zależna od temperatury **NOWOŚĆ!**
- Obsługa kończenia 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
 - **Virtual Remote Desktop**
 - Możliwość regulacji jakości sygnału wideo i tolerancji na potrzeby uzyskania optymalnego transferu danych; ustawienie obrazu monochromatycznego; ustawienia progów i szumów oraz kompresji danych w przypadku korzystania z łącz o niskiej przepustowości
 - Wyświetlanie obrazu na pełnym ekranie lub w skalowalnym oknie
 - Tablica komunikatów umożliwiająca komunikowanie się użytkownikom zdalnym
 - Mouse DynaSync
Obsługa przelotowego połączenia klawiatury
 - Obsługa makr uruchamianych przy kończeniu sesji **NOWOŚĆ!**
 - Klawiatura ekranowa z obsługą wielu języków
 - Dostęp na poziomie BIOS-u

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie

Maksymalnie

Połączenia konsoli

Lokalne

Zdalne

Wybór portu

Złącza

Porty konsoli

Porty KVM

Zasilanie

Porty LAN

PON

Modem

Port USB

Audio

40

640 (połączenie kaskadowe)

1

2

Przycisk naciskowy, graficzny interfejs użytkownika, przycisk skrótu

1 x SPHD-18 żeńskie (żółte)

40 x RJ-45 żeńskie (czarny)

2 x gniazdo AC 3-bolcowe

2 x RJ-45 żeńskie (czarny)

1 x RJ-45 żeńskie (czarny)

1 x RJ-45 żeńskie (czarny)

3 x USB typ A żeńskie (białe)

2 x audio typu jack żeńskie

Przełączniki	
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Zasilanie	2 x przełącznik kołyskowy
Wybór portu	2 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Online	40 (zielony)
Wybór	40 (czerwone)
Zasilanie	1 (niebieski)
Łącze 10 / 100 / 1000 Mb/s	2 (czerwony/czerwony + zielony/zielony)
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/42,2 W; 230 V/43 W
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	6.08 kg (13.39 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.