

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/32-portowy-przelacznik-kvm-over-ip-1-dostep-lokalny8-dostepy-zdalne-uzytkownikow-qn8132v-p-729.html>

32-portowy przełącznik KVM over IP 1 dostęp lokalny/8 dostępy zdalne użytkowników - KN8132V



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	89
Producent	ATEN

Opis produktu

4-ta generacja przełączników KVM over IP ATEN, wykracza poza oczekiwania. KN8132V to doskonała jakość wideo (rozdzielczość 1920 x 1200), standardy zabezpieczenia FIPS 140-2 poziomu 1 i podwojona szybkość transmisji z nośników wirtualnych. Seria KN udostępnia użytkownikom lokalną konsolę i zdalny dostęp przez IP do monitorowania i dostępu do ich centrów danych przez sieć. Dodatkowo, oferuje dostęp poza pasmem z obsługą zewnętrznego modemu do rozwiązywania problemów na poziomie BIOS przy wyłączeniu sieci.

Nowa seria KN zapewnia:

- Zaawansowany procesor graficzny FPGA - z rozdzielczościami Full HD 1920 x 1200
- Ekstremalną szybkość przesyłania z nośników wirtualnych - 2 x szybszą od normalnej szybkości przesyłania z nośników wirtualnych
- Wysokiej klasy zabezpieczenie - obsługa standardów zabezpieczenia FIPS 140-2 poziomu 1

Z dwoma wbudowanymi kartami sieciowymi i dwoma zasilaczami, seria KN zapewnia niezawodność i zdalny dostęp do wszystkich serwerów w trybie pracy 24/7.

Serię KN urządzeń można zintegrować z oprogramowaniem zarządzającym [CC2000](#). [CC2000](#) umożliwia administratorom pełną kontrolę zdalnych centrów danych i biur branżowych, bez względu na ich lokalizację - co pozwala na zdalne monitorowanie i kontrolę wszystkich urządzeń w sieci przez administratorów IT, włącznie z serwerami blade i maszynami wirtualnymi.

Przełączniki KVM over IP ATEN obsługują serwery i obudowy blade, pomagając w zarządzaniu i kontroli całych centrów danych. 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.

Dodatkowe, własne rozwiązania w przełącznikach KVM over IP ATEN obejmują: tablicę komunikatów (Message Board), tryb Panel Array Mode™, funkcję Mouse DynaSync™ i obsługę identyfikatorów adapterów.

Przełączniki KVM over IP ATEN pozwalają na oszczędzanie czasu i pieniędzy użytkownika, umożliwiając zarządzanie przez administratorów ich centrami danych z praktycznie dowolnego miejsca - minimalizując koszty podróży i MTTR (średni czas do naprawy), zapewniając najwyższą, możliwą dostępność do usług centrów danych.

Zawartość opakowania

-
- 1x przełącznik KN8132V KVM over IP
 - 2x adaptory szeregowy SA0142 (RJ45-F do DB9-M; DTE do DCE)
 - 2x przewody zasilające
 - 1x Zestaw montażowy
 - 2x Lok-U-Plug
 - 1x Narzędzie montażowe Lok-U-Plug
 - 1x zestaw podkładek pod nogi (4 szt.)
 - 1x Podręcznik użytkownika

Funkcje

- **Nowa seria KN**
- Zaawansowany procesor graficzny FPGA - z rozdzielczością Full HD 1920 x 1200
- Ekstremalną szybkość przesyłania z nośników wirtualnych - 2 x szybszą od normalnej szybkości przesyłania z nośników wirtualnych
- Wysokiej klasy zabezpieczenie - obsługa standardów zabezpieczenia FIPS 140-2 poziomu 1
- Jednoczesne udostępnianie podłączonym serwerom jednej lokalnej konsoli i czterech/ośmiu niezależnych połączeń
- **Sprzęt**
- Duża gęstość upakowania portów - Złącza RJ-45 i kable Cat 5e/6 dla podłączenia do 32 portów w obudowie 1U
- Konsola USB laptopa (LUC) - Dedykowany port USB do bezpośredniego podłączenia do laptopa, dla ułatwienia działania konsoli
- Osiem oddzielnych magistrali do zdalnego dostępu KVM over IP
- Dwie karty sieciowe 10/100/1000 Mbps do redundantnego działania LAN lub obsługi dwóch operacji IP serwerów blade
- Obsługa serwera blade
- Obsługa połączeń PS/2, USB, Sun Legacy (13W3) i szeregowych (RS-232)
- Lokalna konsola zapewnia obsługę klawiatury i myszy USB
- Obsługa wieloplatformowych środowisk serwerowych: Windows, Mac, Sun, Linux oraz urządzenia szeregowy bazujące na protokole VT100
- Obsługa audio
- Dwa zasilacze
- Obraz o wysokiej rozdzielczości - do 1920 x 1200 przy 60Hz - 24 bitowa głębia kolorów dla połączenia konsoli lokalnej do 50m i 24 bitowa dla sesji zdalnych
- Monitorowanie i kontrola do 32 komputerów na pojedynczym poziomie lub kontrola do 512 komputerów połączonych kaskadowo*
- Przełączniki KVM zgodne z systemem kaskadowym to: [CS9134](#), [CS9138](#), [CS88A](#), [KH1508](#), [KH1516](#), [KH1508A](#), i [KH1516A](#)
- **Zarządzanie**
- Do 64 kont użytkowników - możliwość jednoczesnego udostępniania kontroli do 32 użytkownikom
- Ekologiczne szybkości pracy wentylatorów IT zależne od temperatury
- Zapisywanie zdarzeń i obsługa serwera logów opartego na systemie Windows
- Powiadomienia o krytycznych zdarzeniach systemowych pocztą SMTP; obsługa SNMP trap i Syslog
- Dostosowywane powiadomienia o zdarzeniach
- Oprogramowanie sprzętowe podlegające aktualizacji
- Obsługa dostępu w trybie out-of-band przez modem (wzdwanie, dzwonienie ze strony urządzenia, oddzwanie)
- Funkcja identyfikatora adaptera: Zapisywanie informacji o porcie, co umożliwia administratorom na relokację serwerów do różnych portów, bez konieczności ponownej konfiguracji adapterów i przełączników
- Tryb udostępniania portu pozwala na jednoczesny dostęp do serwera przez wielu użytkowników
- Integracja z oprogramowaniem zarządzającym ATEN [CC2000](#) i oprogramowaniem do nagrywania sesji wideo [CCVSR](#)
- Funkcja kojarzenia źródeł zasilania (Power Association) - porty przełącznika KVM mogą zostać skojarzone z wyjściami zasilania urządzeń PDU ATEN, co umożliwia zdalne zarządzanie stanem zasilania
- Obsługa IPv6
- **Łatwy w użyciu interfejs**
- Tryb macierzy (Panel Array)™ do równoczesnego monitorowania przez operatora konsoli lokalnej i użytkowników zdalnych
- Konsola lokalna, oparta na przeglądarce i graficznym interfejsie użytkownika AP, oferuje zunifikowany wielojęzyczny interfejs w celu zminimalizowania czasu szkolenia użytkownika i zwiększenia wydajności
- Obsługa wielu platform klientów (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
- Obsługa wielu przeglądarek: Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari, Opera, Mozilla, Netscape
- Oparty na przeglądarce interfejs użytkownika w czystej technologii web, pozwala administratorom na wykonywanie działań administracyjnych bez wymaganego, wcześniej zainstalowanego pakietu oprogramowania Java
- Użytkownicy mogą uruchomić wiele sesji zdalnych pulpitów wirtualnych w celu kontroli wielu serwerów w trakcie tego samego logowania
- Pełnoekranowy lub z regulowaną wielkością i skalowalny Wirtualny pulpit zdalny
- Rozsyłanie sygnałów klawiatury/myszy - wejścia klawiatury i myszy można duplikować na wszystkie połączone serwery
- Synchronizacja wideo z konsolą lokalną - dane EDID monitora konsoli lokalnej są zapisane w przewodach adaptera KVM, zapewniając optymalizację rozdzielczości

- **Zaawansowane zabezpieczenie**

- Obsługa zdalnego uwierzytelniania: RADIUS, LDAP, LDAPS oraz MS Active Directory
- Obsługa szyfrowania SSL 1.2 i 2048-bitowych certyfikatów RSA w celu zabezpieczenia logowania użytkowników z poziomu przeglądarki
- Elastyczna infrastruktura szyfrowania, pozwala użytkownikom na wybór dowolnej kombinacji 56-bitowego szyfrowania DES, 168-bitowego 3DES, 256-bitowego AES, 128-bitowego RC4 lub losowo - niezależne szyfrowanie komunikacji z klawiaturą/myszą, wideo oraz danych nośnika wirtualnego
- Obsługa filtra IP/MAC
- Konfigurowane uprawnienia użytkowników i grup do uzyskiwania dostępu do serwerów
- Narzędzie do automatycznego tworzenia CSR oraz uwierzytelnianie z użyciem certyfikatów zewnętrznego CA

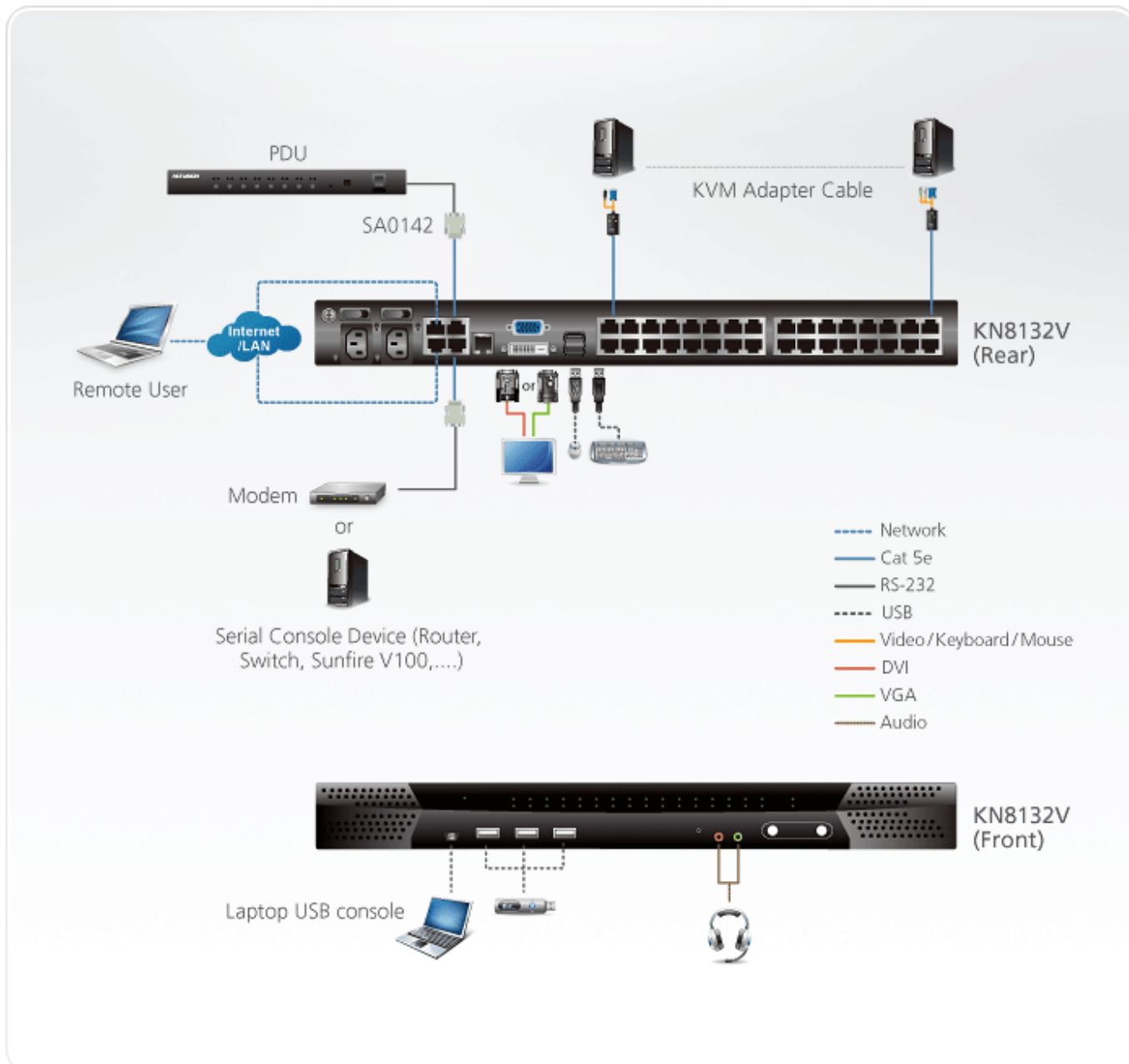
- **Nośniki wirtualne**

- Funkcja wirtualnych nośników umożliwia wykonywanie operacji na plikach, wgrywanie poprawek do systemu operacyjnego, instalowanie oprogramowania oraz prowadzenie testów diagnostycznych
- Dział 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

- **Wirtualny pulpit zdalny**

- 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 - automatyczna synchronizacja lokalnych i zdalnych ruchów myszy
- Obsługa makr uruchamianych przy kończeniu sesji
- Klawiatura ekranowa z obsługą wielu języków
- Rozwiązywanie problemów na poziomie BIOS

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera	32
Bezpośrednie	512 (przez przełączniki kaskadowe KVM)
Maksymalnie	
Połączenia konsoli	
Lokalne	1
Zdalne	8
Wybór portu	Przyciski naciskowe, przyciski skrótu, graficzny interfejs użytkownika
Złącza	
Porty konsoli	2 x USB żeńskie (czarne) 1 x DVI-D żeńskie (białe) 1 x VGA HDB-15 (niebieskie) 1 x RJ-45 żeńskie (czarne)
Porty KVM	32 x RJ-45 żeńskie (czarny)
Port USB	3 x USB żeńskie (białe)
Audio	2 x gniazdo audio żeńskie (różowe; zielone)
Port LUC (Laptop USB Console)	1 x Mini-USB żeńskie (czarne)

PON	1 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Szeregowy	1 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Porty LAN	2 x RJ-45 Żeńskie (czarny)
Zasilanie	2 x IEC 60320/C14
Przełączniki	
Zasilanie	2 x przełączniki typu Rocker
Wybór portu	2 x przyciski naciskowe
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Diody LED	
Online/Wybrane	32 (zielony/pomarańczowy)
Zasilanie	2 (niebieski)
Łącze 10 / 100 / 1000 Mb/s	2 (czerwony/pomarańczowy/zielony)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2; USB
Wideo	
Lokalne	1920 x 1200
Zdalne	1920 x 1200
Znamionowa moc wejściowa	100-240V~ ; 50-60Hz; 1A
Pobór mocy	AC110V:69.83W:364BTU AC220V:68.04W:355BTU
Odstęp czasu skanowania	1 - 255 sek.
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	5.80 kg (12.78 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.36 x 41.21 x 4.40 cm (17.07 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.