

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/32-portowy-przelacznik-kvm-over-ip-cat-5-multi-interface-z-1-lokalnym-8-zdalnymi-wspoldzielonymi-dostepami-kg8032vb-p-1300.html>



## 32-portowy przełącznik KVM over IP Cat 5 Multi-interface z 1 lokalnym / 8 zdalnymi współdzielonymi dostęпами KN8032VB

Cena brutto	<b>59 349,11 zł</b>
Cena netto	<b>48 251,31 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_KN8032VBAXG</b>
Kod producenta	<b>KN8032VB-AX-G</b>
Kod EAN	<b>4710469342240</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Przełącznik KVM over IP KN8032VB zapewnia konsolę lokalną i zdalny dostęp przez IP, umożliwiając użytkownikom monitorowanie i dostęp do całego centrum danych za pośrednictwem sieci. Seria KN oferuje doskonałą rozdzielczość do 1920 x 1200, transmisje wirtualnych multimediów z podwójną prędkością, standardy bezpieczeństwa FIPS 140-2 na poziomie 1, dzięki wbudowanemu modułowi kryptograficznemu OpenSSL z certyfikatem FIPS 140-2. Seria KN wyposażona w dwie wbudowane karty sieciowe, została zbudowana w celu zapewnienia niezawodności i dostępności zdalnego dostępu do wszystkich serwerów. Do serii KN można uzyskać zdalny dostęp za pośrednictwem WinClient / JavaClient\* na konsoli z oddzielnej lokalizacji w celu zarządzania i obsługi. ATEN udostępnia także aplikację na iOS - PadClient, której intuicyjny interfejs ułatwia łączenie się z przełącznikiem KVM over IP i sterowanie komputerami bezpośrednio z iPada użytkownika. Więcej informacji można znaleźć na stronie PadClient.

Ten przełącznik KVM zapewnia dostęp typu out-of-band z obsługą modemu zewnętrznego w celu rozwiązywania problemów na poziomie BIOS, gdy sieć jest niedostępna. Umożliwia administratorom IT zarządzanie urządzeniami sieciowymi (np. serwerem, pamięcią masową, routerem i przełącznikiem) w serwerowniach za pośrednictwem sieci zarządzania, które są oddzielone od sieci głównej / produkcyjnej. Jeśli dostęp do urządzeń sieciowych za pośrednictwem sieci produkcyjnej jest utrudniony, administratorzy nadal mogą uzyskać do nich dostęp za pośrednictwem przełącznika KVM. Przełącznik KVM oferuje kilka metod dostępu typu out-of-band, takich jak bezpośrednie połączenie konsoli z lokalnego komputera, połączenie konsoli USB z laptopa, połączenie PSTN przez modem lub dedykowane połączenie sieci zarządzania przez port Ethernet (LAN).

Seria KN może być zintegrowana z oprogramowaniem do scentralizowanego zarządzania CC2000 firmy ATEN. CC2000 zapewnia lepsze wrażenia użytkownika i zaawansowaną użyteczność. Wykorzystując skonsolidowane dane, nawigację opartą na zadaniach i uproszczone menu, administratorzy mogą z łatwością uzyskiwać dostęp, konfigurować i zarządzać wszystkimi urządzeniami IT.

Seria KN jest kompatybilna ze stacją konsoli KVM over IP firmy ATEN - serią KA82. Seria KA82 to samodzielna konsola, która zastępuje komputer PC lub notebook, umożliwiając użytkownikom zdalny dostęp, monitorowanie i kontrolowanie wszystkich serwerów podłączonych do wielu serii KN firmy ATEN z nieprzepuszczalnym zabezpieczeniem przed zagrożeniami wirusowymi. Jest to szczególnie przydatne w środowiskach, w których komputer PC nie jest dozwolony. Ponadto seria KN współpracuje z systemami zdalnego zarządzania zasilaniem PDU ATEN z poziomu interfejsu użytkownika przełączników KVM over IP.

Dodatkowe unikalne funkcje serii KN obejmują Message Board, tryb Panel Array, Mouse DynaSync™ oraz adapter ID. Przełączniki ATEN KVM over IP oszczędzają czas i pieniądze użytkowników, umożliwiając administratorom zarządzanie centrami danych z praktycznie dowolnego miejsca - minimalizując koszty podróży i MTTR (średni czas naprawy), zapewniając najwyższą dostępność usług centrum danych.

Uwaga:

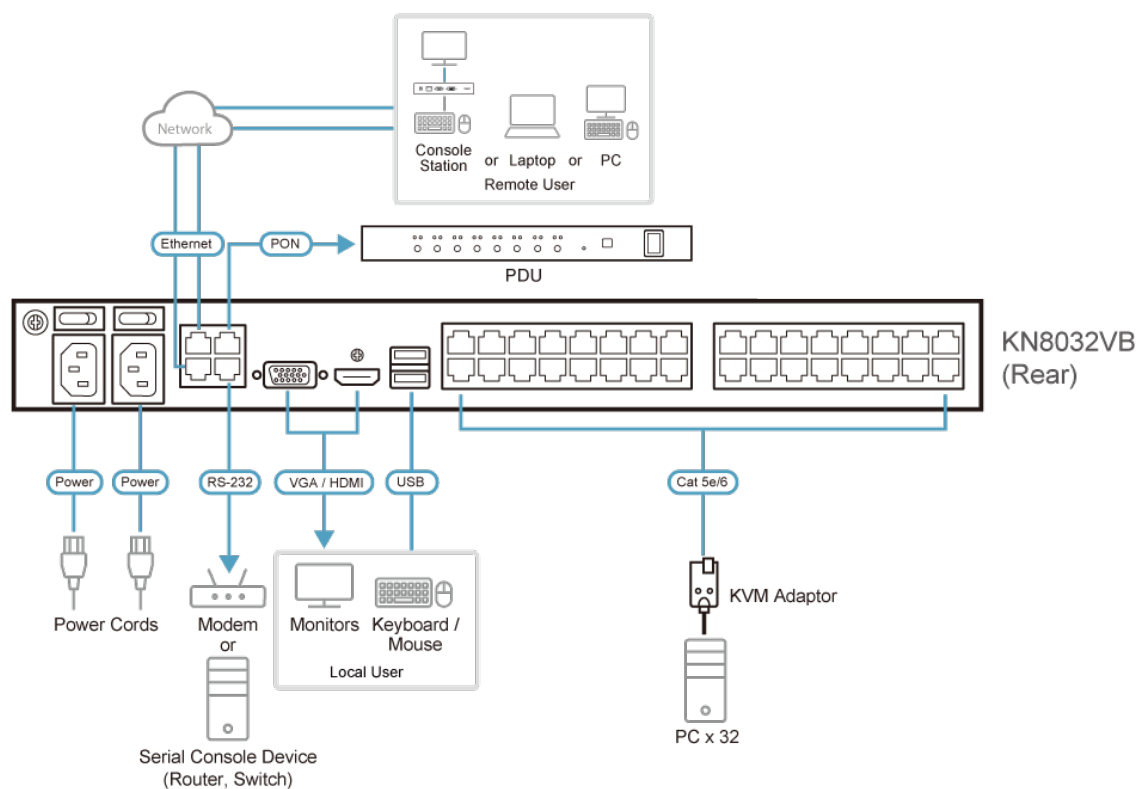
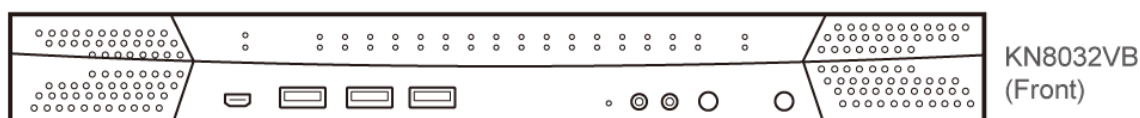
---

Zalecamy korzystanie z aplikacji WinClient lub JavaClient w celu zapewnienia bardziej niezawodnego zarządzania i kontroli. Wydajność i wykorzystanie mogą się różnić w zależności od konfiguracji sprzętowej użytkownika. Wymagane jest minimum 8 GB pamięci RAM, dwurdzeniowy procesor i karta graficzna obsługująca OpenGL. Należy również upewnić się, że przeglądarka jest zaktualizowana do najnowszej wersji.

## Specyfikacja techniczna

Połączenia konsoli	
Lokalne	1 (współdzielone)
Zdalne	8
Połączenia komputera	
Bezpośrednie	32
Maksymalnie	512 (via połączenie kaskadowe)
Wybór portu	Przyciski, skróty klawiaturowe, GUI
Złącza	
Porty konsoli	2 x gniazdo USB typ-A (białe) 1 x gniazdo HDMI (czarne) 1 x gniazdo VGA HDB-15 (niebieskie)
Port USB	3 x gniazdo USB typ-A
Audio	2 x gniazdo mini jack stereo
Port LUC (Laptop USB Console)	1 x gniazdo USB Mini-B
Porty KVM	32 x gniazdo RJ-45
Szeregowy	1 x gniazdo RJ-45
Porty LAN	2 x gniazdo RJ-45
PON	1 x gniazdo RJ-45
Zasilanie	2 x gniazdo IEC 60320/C14
Przełączniki	
Wybór portu	2 x przyciski chwilowe
Resetowanie	1 x zagłębiony przycisk chwilowy
Zasilanie	2 x przełącznik kołyskowy
Diody LED	
Online/Wybrane	32 (zielone/pomarańczowe)
Łącze 10 / 100 / 1000 Mb/s	2 (czerwona/pomarańczowa/zielona)
Zasilanie	2 (zielona)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2; USB
Wideo	
Lokalne	1920 x 1200 @ 60Hz
Zdalne	1920 x 1200 @ 60Hz
Odstęp czasu skanowania	1 - 255 sek.
Znamionowa moc wejściowa	100-240V~ ; 50-60Hz; 1A
Pobór mocy	AC110V:64.7W:357BTU AC220V:63.4W:351BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	5.29 kg ( 11.65 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.

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik KN8032VB KVM over IP
- 2 x kabel zasilający
- 2 x adaptory szeregowo SA0142
- 1 x zestaw montażowy rack
- 2 x zabezpieczenie Lok-U-Plug
- 1 x narzędzie do instalacji Lok-U-Plug
- 1 x zestaw stoppek (4 sztuki)
- 1 x instrukcja obsługi

## Produkty kompatybilne

KH1532A,KA7174