

## KN2108

8-portowy przełącznik KVM Over the NET™



Przełącznik KVM KN2108 serii Over the NET to praktyczne i ekonomiczne rozwiązanie do zarządzania centrami przetwarzania danych zawierającymi dużą liczbę serwerów. Przełączniki te doskonale sprawdzają się jako narzędzie pracy administratorów sieci odpowiedzialnych za systemy oznaczeni krytycznym, wymagających całodobowego i całotygodniowego dostępu do serwerowni.

Przełącznik KN2108 umożliwia trzem administratorom — jednemu zalogowanemu na konsoli lokalnej, a pozostałym dwóm zdalnie przez protokół IP i dowolną przeglądarkę internetową — oraz 32 użytkownikom bezpiecznie monitorować, zarządzać i diagnozować do 16 podłączonych urządzeń oraz uruchamiać na nich aplikacje.

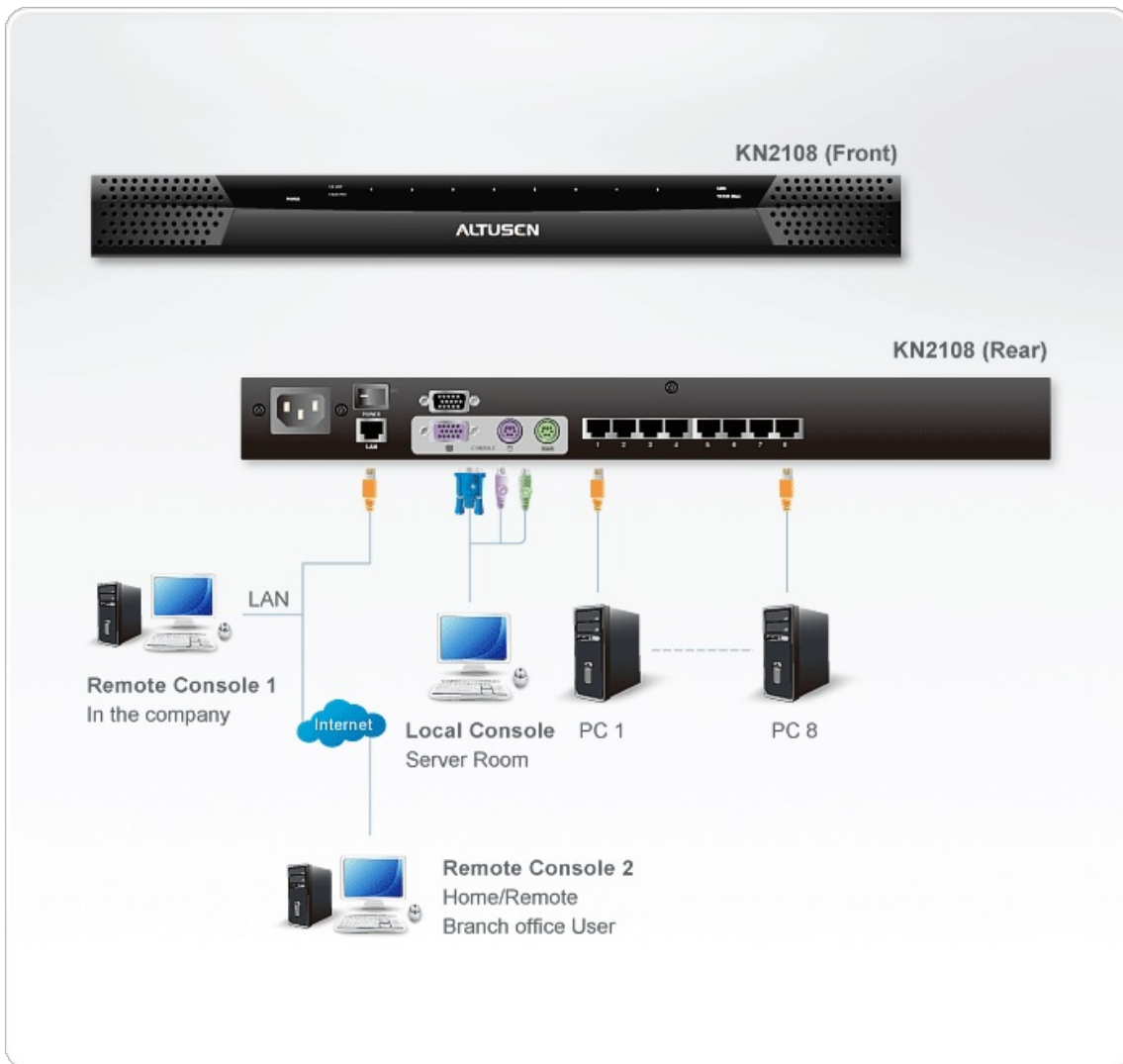
Beim KN2108 können sich drei Administratoren gleichzeitig anmelden – einer an der lokalen Konsole, die beiden anderen von einer beliebigen IP-Adresse über den Web-Browser - sowie 32 Benutzer, die Überwachungs-, Verwaltungs- und Fehlerkorrekturaufgaben oder Anwendungen von bis zu 16 angeschlossenen Geräten aus ausführen können.

### Funkcje

- 8-portowy przełącznik KVM ze zdalnym dostępem — monitorowanie i kontrolowanie do 8 komputerów z jednej konsoli KVM (klawiatura, grafika, mysz) Zdalny dostęp do komputerów przez sieci LAN, WAN lub Internet — kontrolowanie instalacji z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie Obsługa 3 sesji magistrali: 1 administrator lokalny i 2 zdalnych może jednocześnie uzyskiwać dostęp do osobnych portów Dostęp z przeglądarki internetowej, klienta Windows i klienta Java; klient Java działa w większości systemów operacyjnych Graficzne menu ekranowe OSD i paski narzędzi zapewniające wygodną i intuicyjną obsługę Obsługa wszystkich popularnych platform serwerowych i urządzeń szeregowych bazujących na standardzie VT100 Obsługa wieloplatformowych środowisk serwerowych, w tym serwerów z interfejsami PS/2, USB, Sun i szeregowym Złącza RJ-45 ułatwiają wykorzystanie wszystkich 8 portów — przewody Cat 5e/6 prowadzi się łatwo i nie zajmują one dużo miejsca Możliwość oddalenia komputera od przełącznika o maks 40 m Obsługa połączeń kaskadowych do 2 poziomów\* — kontrola nad maks. 64/128 komputerami Do 64 kont użytkowników — obsługa 32 użytkowników zalogowanych jednocześnie Tryb Panel Array — możliwość podglądu wszystkich 8 lub 16 portów jednocześnie Funkcja tablicy komunikatów umożliwia zalogowanym użytkownikom komunikowanie się oraz przekazanie wyłącznej kontroli nad funkcjami KVM jednemu użytkownikowi Serwer dzienników działający w systemie Windows Zdalne sterowanie zasilaniem podłączonych urządzeń Power over the Net™ Trzy poziomy zabezpieczeń: multiadministrator; multiużytkownik; multiobserwator Zaawansowane zabezpieczenia, w tym ochrona hasłem i zaawansowane techniki szyfrowania: 1024-bitowy RSA, 56-bitowy DES, 256-bitowy AES oraz 128-bitowy SSL Obsługa serwera RADIUS Możliwość uaktualniania zapisanego w pamięci flash oprogramowania sprzętowego przez sieć Możliwość ustawienia portów w tryby Exclusive (wyłączna kontrola), Occupy (zajęty) oraz Share (wspólnie obsługiwany) **Interfejsy sieciowe:** TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, RADIUS, DHCP, SSL, ARP, DNS, 10Base-T/100Base-TX, auto sense, Ping Zdemontowany panel przedni, zapewniający łatwy dostęp do przedniej i tylnej części urządzenia Wysoka rozdzielczość grafiki: — rozdzielczość do 1280 x 1024 przy 60 Hz; DDC2B Obsługa różnych platform: Windows 2000/XP, Mac, Linux, Unix, Sun Więcej informacji na temat przełączników KVM, które można podłączyć do modelu KN2108: [Zestawienie kompatybilnych urządzeń KVM](#)

\* Kompatybilność z przełącznikami KVM: [KH98](#), [CS9134](#), [CS9138](#), [CS88A](#), [KH1508](#), [KH1516](#). W zależności od funkcji podłączonego kaskadowo przełącznika KVM niektóre funkcje KVM Over the NET™ mogą nie być obsługiwane.

## 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.