

## KH2516

16-portowy przełącznik KVM Cat5 o wysokiej gęstości upakowania

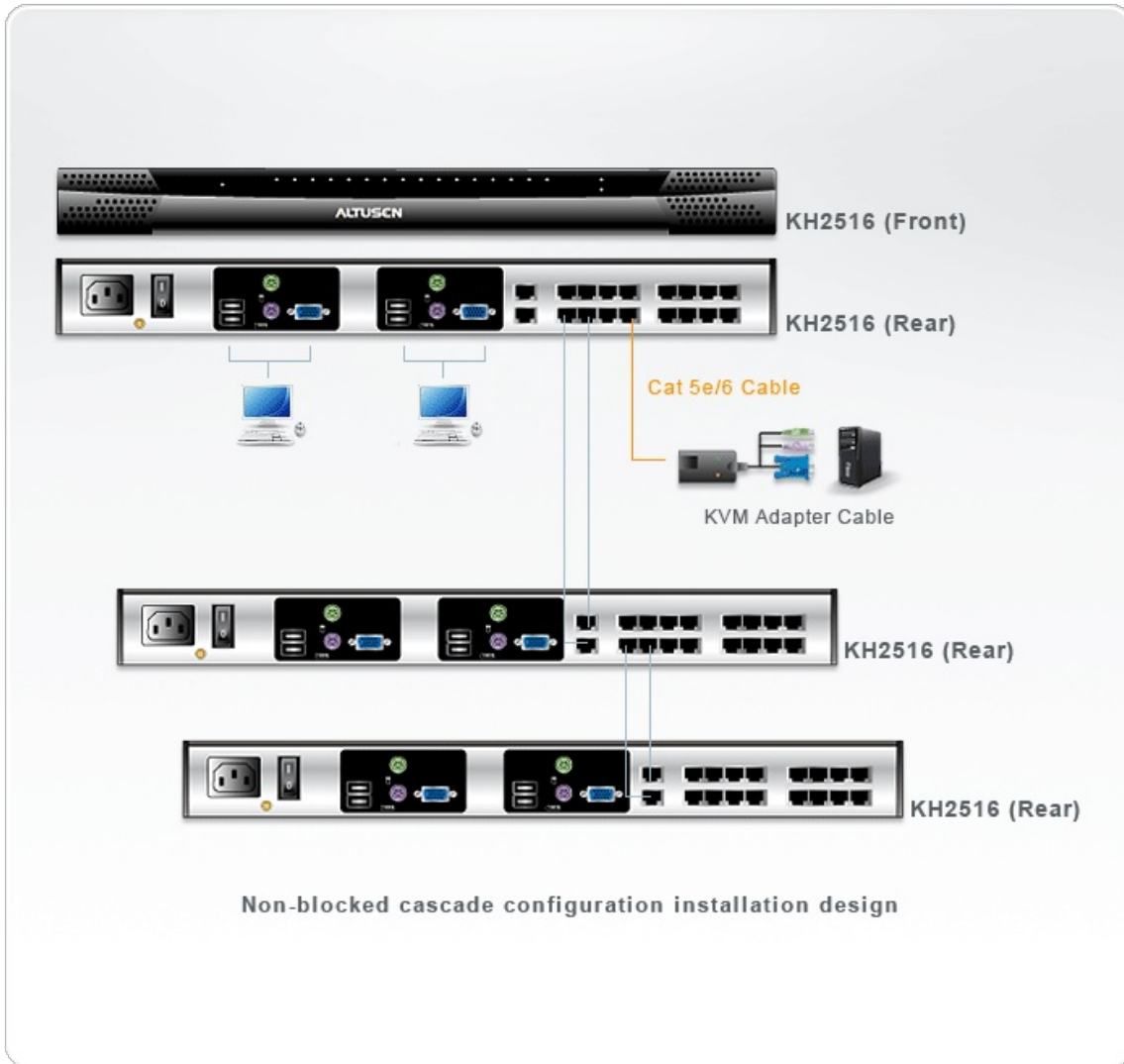


Przełącznik KVM Altusen KH2516 Cat 5 o wysokiej gęstości upakowania udostępnia 16 portów komputerów przy wysokości zaledwie 1U, zapewniając wygodny montaż w szelaku i kompletną łączność KVM przez tylko jeden cienki przewód Cat 5e/6. Umożliwiają administratorowi kontrolowanie wielu komputerów z poziomu jednej konsoli KVM (klawiatura, grafika, mysz). Przełącznik można rozbudować tak, żeby umożliwić kontrolę nad 4096 komputerami z obu konsol — to elastyczne i ekonomiczne rozwiązanie do administracji serwerowniami w małych i średnich firmach.

### Funkcje

- Kontrolowanie do 16 bezpośrednio podłączonych komputerów z dwóch konsol — niezależnie i jednocześnie
- Możliwość łączenia kaskadowego do 3 poziomów przełączników — obsługa do 4096 komputerów
- Połączenia kaskadowe bez blokowania — z obu konsol przełącznika głównego jest dostęp do maks. 1024 komputerów
- Bardzo wysoka jakość grafiki: 1280 x 1024 przy 75 Hz do 40 m; 1600 x 1200 przy 60 Hz do 30 m
- Konwersja sygnałów konsol — z konsoli dowolnego typu można sterować komputerem dowolnego typu; obsługiwane są połączenia mieszane (PS/2 i USB) po obu stronach: konsol i komputerów
- Obsługa różnych platform: komputery PC, Mac i Sun oraz urządzenia szeregowo
- Możliwość podłączenia napędu USB w celu wykonania kopii zapasowej konfiguracji lub przywrócenia jej
- Łatwa instalacja — wystarczy podłączyć przewody Bez konfigurowania oprogramowania, bez skomplikowanych procedur instalacji
- Proste okablowanie Cat 5e/6 nie zajmujące wiele miejsca — cała łączność KVM w jednym przewodzie
- Obsługa dwupoziomowej kontroli dostępu użytkowników
- Obsługa do 96 kont użytkowników
- Możliwość konfigurowania praw dostępu dla użytkowników osobno dla każdego portu
- Możliwość obsługi portów w różnych trybach: Occupy (zajęty), Exclusive (wyłączny dostęp), share (dostęp wspólny)
- Lista portów widoczna na menu ekranowym (OSD) automatycznie wydłuża się w miarę dodawania stacji
- Automatyczna rekonfiguracja nazw portów w przypadku zmiany sekwencji stacji/komputerów
- Automatyczne dostosowanie menu ekranowego OSD do zmian rozdzielczości
- Tryb Auto Scan umożliwia ciągłe monitorowanie komputerów wskazanych przez użytkownika
- Obsługa rejestrów poczynań użytkowników
- Podwójny interfejs, zapewniający obsługę komputerów i konsoli z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB
- Emulacja klawiatury i myszy USB / PS/2 — komputery uruchamiają się nawet jeśli konsola KVM aktualnie jest połączona z innym serwerem
- Bezpłatne uaktualnienia oprogramowania sprzętowego przez cały okres eksploatacji urządzenia
- Kompaktowa konstrukcja

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.