

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-konsolowy-16-portowy-przelacznik-kvm-cat5-o-wysokiej-gestosci-upakowania-kh2516a-p-686.html>

## 2-konsolowy 16-portowy przełącznik KVM Cat5 o wysokiej gęstości upakowania - KH2516A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>46</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Przełącznik KVM KH2516A umożliwia administratorowi IT kontrolowanie i dostęp do wielu komputerów z poziomu dwóch konsol KVM PS/2 lub USB (na jednej magistrali). Operatorzy pracujący na dwóch konsolach mogą niezależnie od siebie i jednocześnie sterować maks. 16 komputerami. Po połączeniu łańcuchowym (do 31 dodatkowych przełączników) możliwe jest sterowanie z poziomu 2 konsol KVM nawet 512 komputerami. Przełącznik ma jedyne w swoim rodzaju wydajne funkcje umożliwiające jednoczesne i wygodne zarządzanie całą serwerownią i urządzeniami centrum przetwarzania danych.

Na przykład zaawansowana funkcja Adapter ID pozwala zapisać dane konfiguracyjne przewodu adaptera (np. identyfikator, nazwa portu, system operacyjny, język klawiatury itp.). To pozwala administratorowi przenosić serwery na inne porty bez konieczności ponownego konfigurowania adapterów. Inne zaawansowane funkcje dostępne w tych przełącznikach: wysoka jakość grafiki — możliwość oddalenia konsoli od serwera nawet na 50 m przy zachowaniu rozdzielczości 1280x1024. \*W przypadku przewodu-adaptera KVM serii KA7000 ATEN KH2516A pozwala stworzyć jedną z najlepszych i najbardziej ekonomicznych instalacji z perspektywy małej i średniej firmy. Przełącznik KVM KH2516A to oszczędność czasu, miejsca i pieniędzy.

### Zawartość opakowania

- 1x przełącznik KVM Cat5 KH2516A o wysokiej gęstości upakowania
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x przewód zasilający
- 1x zestaw do montażu w stelażu
- 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.)
- 1x instrukcja obsługi

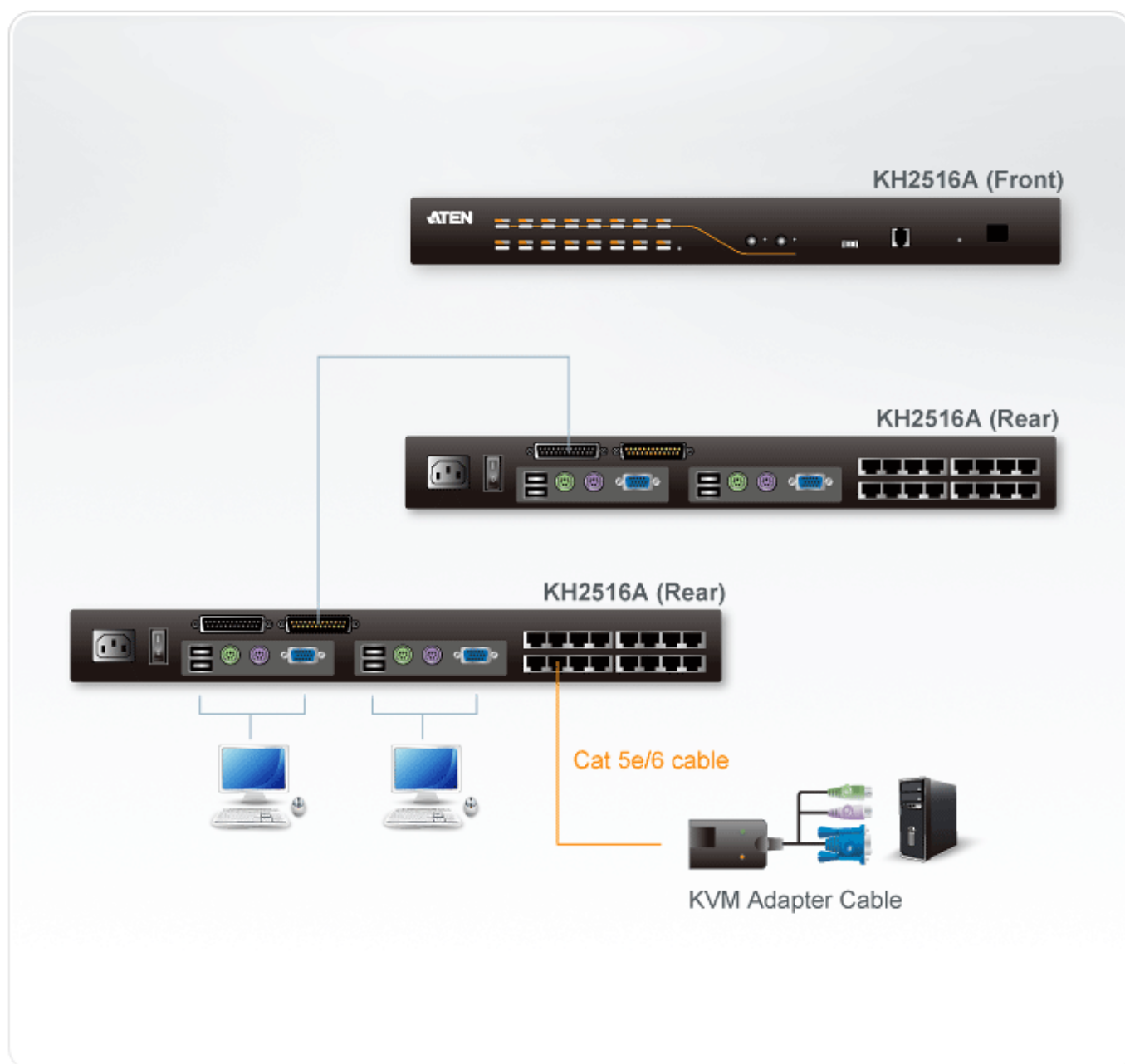
### Funkcje

- Kontrolowanie do 16 bezpośrednio podłączonych komputerów z dwóch konsol KVM — niezależnie i jednocześnie
- Po połączeniu łańcuchowym (do 31 dodatkowych przełączników KH2516A) możliwe jest sterowanie z poziomu pierwotnej konsoli KVM nawet 512 komputerami.
- 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
- Bardzo wysoka jakość grafiki — obsługa rozdzielczości do 1600x1200 przy 60 Hz (do 40 m) oraz 1280x1024 przy 75 Hz (do 50 m) \*W przypadku przewodu-adaptera KVM serii KA7000
- Funkcja tworzenia kopii zapasowych / przywracania przez menu ekranowe - administrator może utworzyć kopię

zapasową konfiguracji przełącznika i profilu użytkownika

- Możliwość konfigurowania praw dostępu dla użytkowników osobno dla każdego portu
- Możliwość obsługi portów w różnych trybach: Occupy (zajęty), Exclusive (wyłączny dostęp), share (dostęp wspólny)
- Trzy metody wyboru portu: ręcznie (za pomocą przycisków na panelu przednim), skrót klawiszowy oraz wielojęzyczne menu ekranowe (OSD)
- Obsługa różnych platform: komputery PC, Mac i Sun oraz urządzenia szeregowo
- Obsługa wielu kont użytkowników — do 10 użytkowników + 1 konto administratora
- Dwupoziomowe zabezpieczenie hasłem - obsługa jednego profilu administratora i 10 profili użytkowników. Zabezpieczenie hasłem — blokada nieautoryzowanego dostępu do instalacji
- Tryb Auto Scan umożliwia ciągle monitorowanie komputerów wskazanych przez użytkownika
- Tryb Broadcast Mode — wysyłanie poleceń z konsoli do wybranych komputerów; pozwala to wykonywać takie czynności jak instalowanie oprogramowania, uaktualnianie, zamykanie itp. jednocześnie dla wszystkich komputerów
- ID adaptera
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego

## Diagram



## Specyfikacje

Połączenia komputera	
Bezpośrednie	16
Maksymalnie	256 (połączenie łańcuchowe)
Wybór portu	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Złącza	
Porty konsoli	4 x USB typ A żeńskie (białe) 2 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe) 2 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone) 2 x HDB-15 żeńskie (niebieskie) 16 x RJ-45 Żeńskie
Porty KVM	1 x DB-25 żeńskie (czarne)
Porty połączenia łańcuchowego	1 x DB-25 męskie (czarne) 1 x RJ-11 Żeńskie
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
Zasilanie	
Przełączniki	16 x przycisk naciskowy
Wybór portu	2 x przycisk naciskowy
Wybór konsoli	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Resetowanie	1 x suwak
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik kołyskowy
Zasilanie	
Diody LED	
Online	16 (zielony)
Wybór	16 (pomarańczowe)
Konsola	2 (pomarańczowe)
Zasilanie	1 (niebieski)
ID stacji	1 x 7-segmentowy wyświetlacz LED (pomarańczowy)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2; USB
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund
Wideo	1600 x 1200 przy 60 Hz (40m); 1280 x 1024 przy 75 Hz (50m)
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC; 50/60 Hz; 1 A
Pobór mocy	AC110V:9.7W:63BTU AC220V:10.7W:67BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.85 kg ( 6.28 lb )
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 15.58 x 4.40 cm (17.21 x 6.13 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.