

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/16-portowy-przelacznik-kvm-cat5-o-wysokiej-gestosci-upakowania-kh1516a-p-684.html>

## 16-portowy przełącznik KVM Cat5 o wysokiej gęstości upakowania - KH1516A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>44</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Przełącznik KVM [KH1516](#) to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do wielu komputerów z jednej konsoli (tj. klawiatury, monitora i myszy). Model [KH1516](#) jest wyposażony w złącza RJ-45, a komputery są podłączane przewodem Cat 5e/6. Funkcja automatycznej kompensacji sygnału (ASC) umożliwia oddalenie połączonych urządzeń na 40 m przy zachowaniu wysokiej rozdzielczości grafiki. Przełącznik [KH1516](#) obsługuje podłączanie za pomocą przewodów PS/2 i USB (przewody-adaptory KVM), co pozwala dowolnie łączyć komputery PC, Mac, Sun i urządzenia z interfejsami szeregowymi w ramach jednej instalacji.

#### Kompatybilne przewody-adaptory KVM:

- [KA9520](#) — przewód-adapter KVM PS/2
- [KA9570](#) — przewód-adapter KVM USB
- [KA9130](#) — przewód-adapter KVM do tradycyjnych systemów Sun (Legacy)
- [KA9170](#) — przewód-adapter KVM USB (PC/Mac/Sun)
- [KA9140](#) — moduł adaptera szeregowego KVM

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 1280 x 1024.

ATEN KH1516A pozwala stworzyć jedną z najlepszych i najbardziej ekonomicznych instalacji z perspektywy małej i średniej firmy. Przełącznik KVM KH1516A to oszczędność czasu, miejsca i pieniędzy.

\* W połączeniu z przewodem-adapterem KVM serii KA7000.

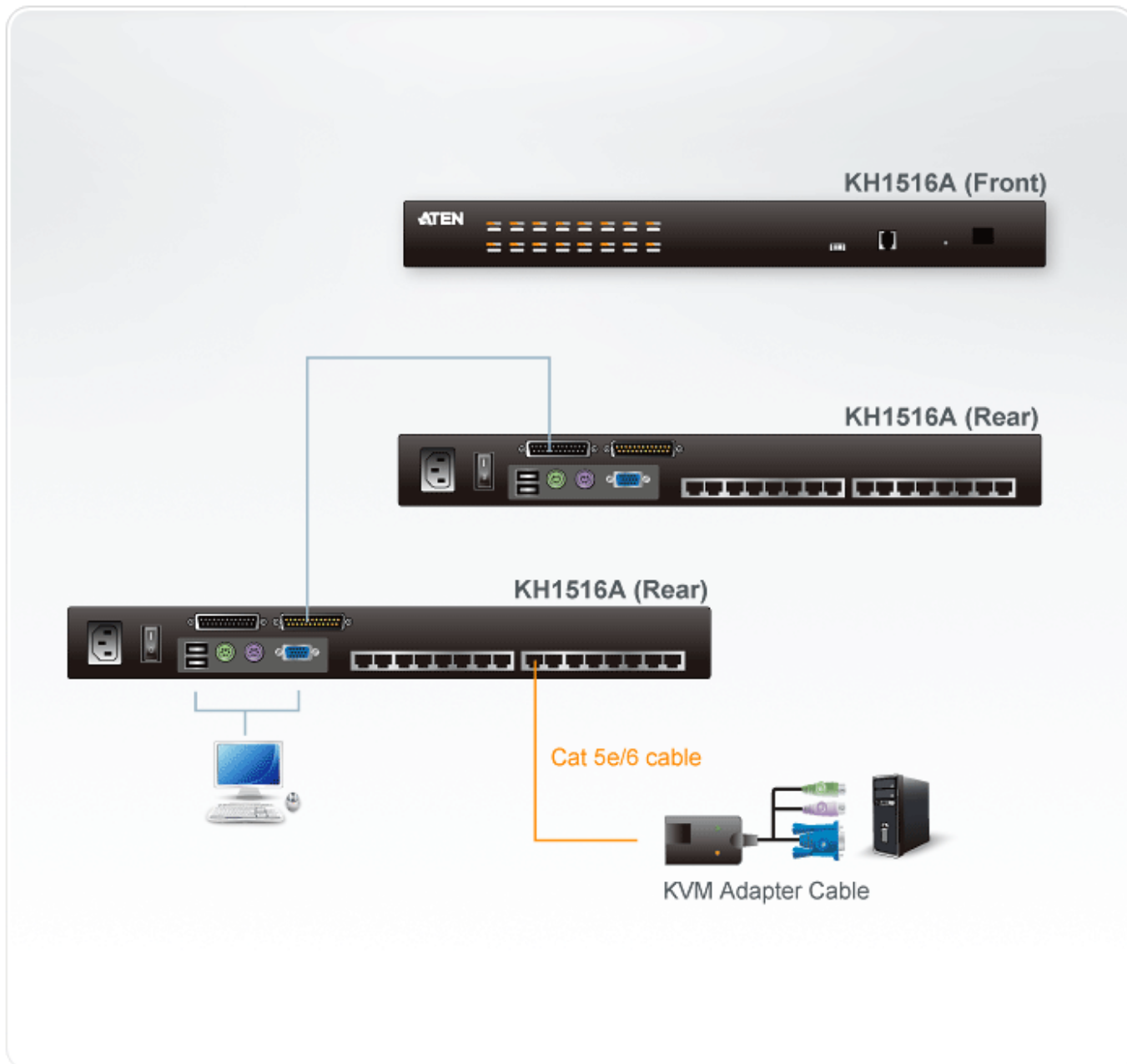
### Zawartość opakowania

- 1x 16-portowy przełącznik KVM Cat5 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
- 1x skrócona instrukcja obsługi

### Funkcje

- 
- Kontrolowanie do 16 komputerów za pomocą jednej konsoli
  - Obsługa różnych platform: PC, Mac, Sun i systemy bazujące na terminalach
  - Wyspecjalizowany port do połączeń łańcuchowych, umożliwiający podłączenie nawet 31 dodatkowych modułów i sterowanie nawet 512 komputerami z jednej konsoli
  - Większa odległość między komputerami a przełącznikiem — do 40 m przy zachowaniu rozdzielczości 1280 x 1024 przy 60 Hz; 30 m przy zachowaniu rozdzielczości 1600 x 1200 przy 60Hz
  - Niewymagane oprogramowanie — wygodne wybieranie komputera za pomocą przełączników, skrótów klawiszowych oraz intuicyjnego menu ekranowego (OSD)
  - Niewymagane ręczne ustawianie przełącznika DIP — urządzenie automatycznie wykrywa pozycje stacji w instalacjach łańcuchowych
  - Wskaźnik LED informuje o pozycji stacji
  - Tryb Auto Scan umożliwia ciągłe monitorowanie komputerów wskazanych przez użytkownika
  - Możliwość podłączania i odłączania komputerów bez wyłączenia przełącznika
  - Dwupoziomowe zabezpieczenie hasłem — osobne profile dla użytkowników (do 4) i administratora, którzy mają uprawnienie do przeglądania i kontrolowania komputerów
  - Obsługa różnych języków: amerykański/brytyjski angielski, tradycyjny chiński, japoński, francuski, niemiecki, koreański
  - Bardzo wysoka jakość grafiki — obsługa rozdzielczości do 1600 x 1200 przy 60 Hz
  - Obsługa wielu platform: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Mac, Unix, SUN i FreeBSD
  - Więcej informacji na temat przełączników KVM, które można podłączyć do modelu [KH1516](#): [Zestawienie kompatybilnych urządzeń KVM](#)

## Diagram



## Specyfikacje

### Połączenia komputera

Bezpośrednie  
Maksymalnie  
Wybór portu  
Złącza  
Porty konsoli

### Porty KVM

Porty połączenia łańcuchowego

Aktualizacja oprogramowania układowego

Zasilanie

Przełączniki

Wybór portu

Aktualizacja oprogramowania układowego

16

512 (połączenie łańcuchowe)

Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy

2 x USB typ A żeńskie (białe)

1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)

1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)

1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)

16 x RJ-45 żeńskie

1 x DB-25 żeńskie (czarne)

1 x DB-25 męskie (czarne)

1 x RJ-11 żeńskie (czarny)

1 x gniazdo AC 3-bolcowe

16 x przycisk naciskowy

1 x suwak

---

Zasilanie	1 x przełącznik kołyskowy
Diody LED	
Online	16 (zielony)
Wybór	16 (pomarańczowe)
Zasilanie	1 (niebieski)
ID stacji	1 x 2-cyfrowy, 7-segmentowy (pomarańczowy)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2; USB
Odstęp czasu skanowania	1-255 s
Wideo	1600 x 1200 przy 60 Hz (40 m); 1280 x 1024 przy 75 Hz (50 m)
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC; 50/60 Hz; 1A
Pobór mocy	AC110V:5.3W:33BTU AC220V:5.3W:33BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.67 kg ( 5.88 lb )
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 16.36 x 4.40 cm (17.21 x 6.44 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.