

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-konsolowy-8-portowy-przelacznik-kvm-cat5-o-wysokiej-gestosci-upakowania-kh2508a-p-685.html>

2-konsolowy 8-portowy przełącznik KVM Cat5 o wysokiej gęstości upakowania - KH2508A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	45
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik KVM KH2508A 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. 8 komputerami. Po połączeniu łańcuchowym (do 31 dodatkowych przełączników) możliwe jest sterowanie z poziomu 2 konsol KVM nawet 256 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 KH2508A pozwala stworzyć jedną z najlepszych i najbardziej ekonomicznych instalacji z perspektywy małej i średniej firmy. Przełącznik KVM KH2508A to oszczędność czasu, miejsca i pieniędzy.

Zawartość opakowania

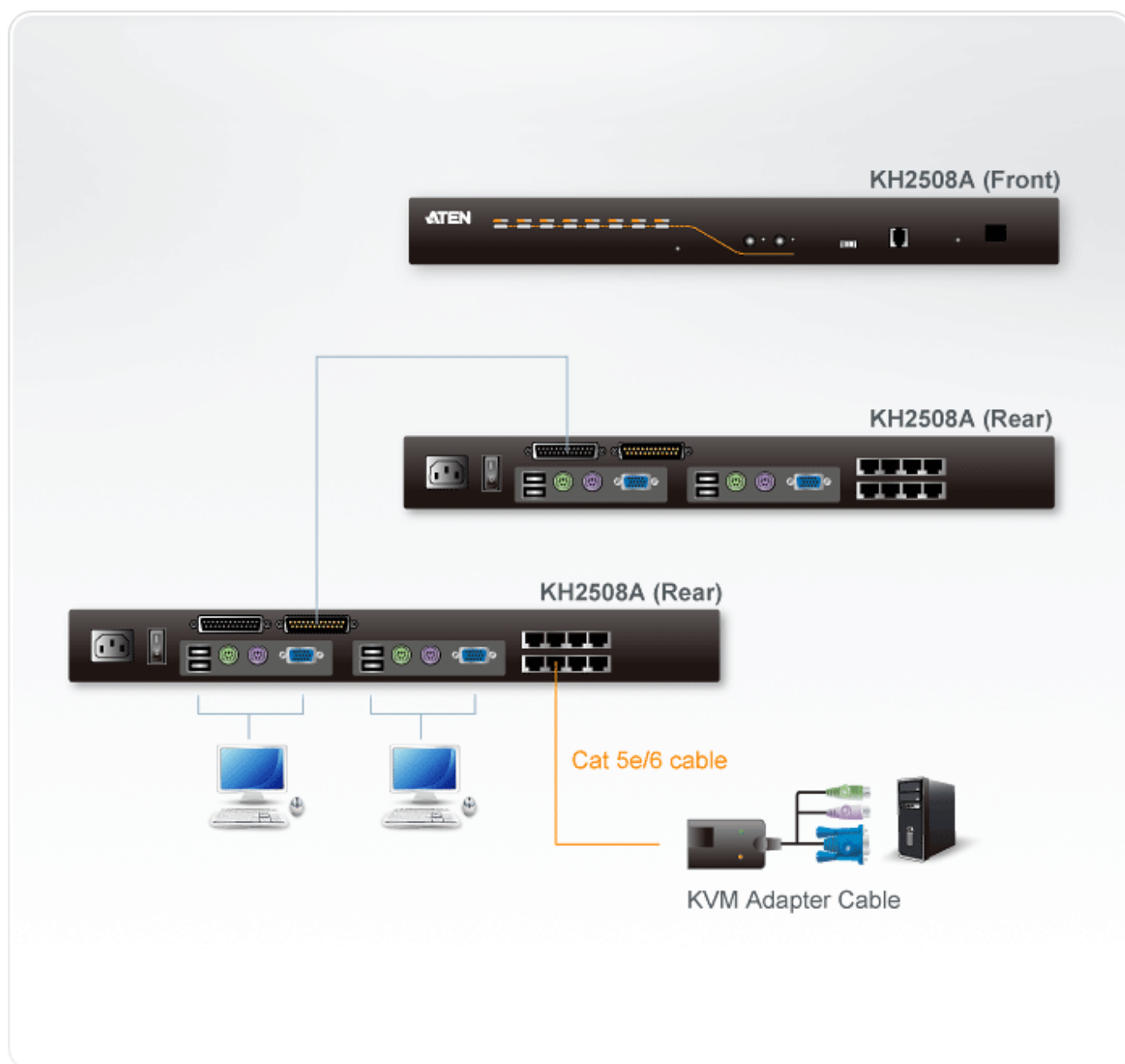
- 1x przełącznik KVM Cat5 KH2508A o wysokiej gęstości upakowania
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x przewód zasilający
- 1x zestaw do montażu w stelażu
- 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.)
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Kontrolowanie do 8 bezpośrednio podłączonych komputerów z dwóch konsol KVM — niezależnie i jednocześnie
- Po połączeniu łańcuchowym (do 31 dodatkowych przełączników KH2508A) możliwe jest sterowanie z poziomu pierwotnej konsoli KVM nawet 256 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 ciągłe monitorowanie komputerów wskazanych przez użytkownika
- Tryb Broadcast Mode — wysyłanie poleceń z konsoli do wszystkich 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	8
Bezpośrednie	128 (połączenie łańcuchowe)
Maksymalnie	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Wybór portu	
Złącza	4 x USB typ A żeńskie (białe)
Porty konsoli	2 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)
	2 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)
	2 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
	8 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
	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
Aktualizacja oprogramowania układowego	
Zasilanie	8 x przycisk naciskowy
Przełączniki	2 x przycisk naciskowy
Wybór portu	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Wybór konsoli	1 x suwak
Resetowanie	1 x przełącznik kołyskowy
Aktualizacja oprogramowania układowego	
Zasilanie	
Diody LED	8 (zielony)
Online	8 (pomarańczowe)
Wybór	2 (pomarańczowe)
Konsola	1 (niebieski)
Zasilanie	1 x 7-segmentowy wyświetlacz LED (pomarańczowy)
ID stacji	
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:8.5W:57BTU AC220V:9.3W:61BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.81 kg (6.19 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.