

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/16-portowy-przelacznik-kvm-ps2-ac1216a-p-696.html>

16-portowy przelacznik KVM PS/2 - ACS1216A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	56
Producent	ATEN

Opis produktu

ACS1216A to wysokowydajny przelacznik KVM. Jest to najwydajniejsze rozwiazanie do zarzadzania sieciami serwerow. Kazdy zaawansowany technologicznie modul ma wielkosc zaledwie 1U w stelazu dzieki wysokiej gestosci upakowania interfejsow. W konfiguracji kaskadowej umozliwia kontrolowanie do 512 serwerow.

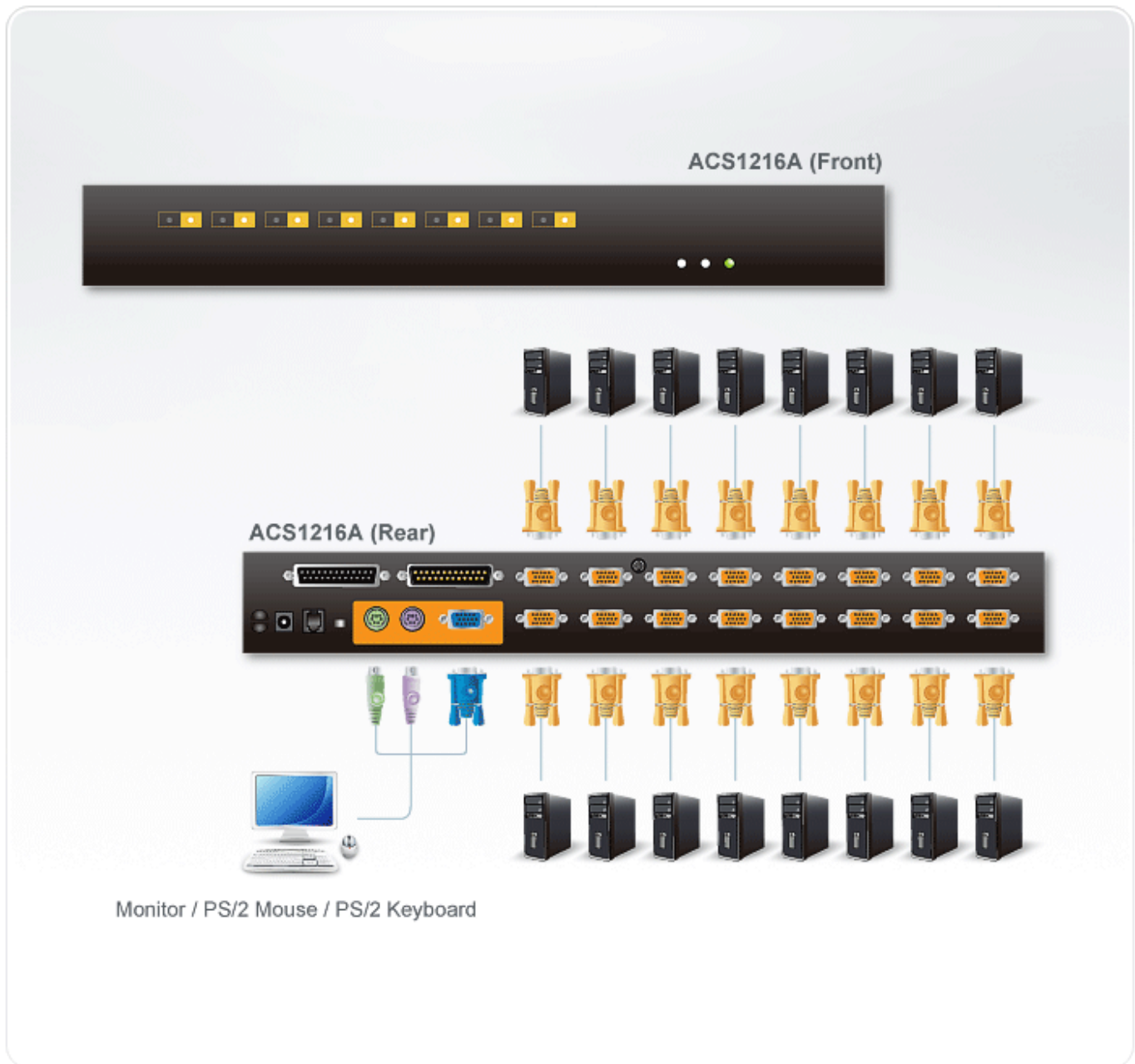
Zawartość opakowania

- 1x 16-portowy przelacznik KVM PS/2
- 2x niestandardowy przewod KVM (VGA, PS/2; 1.8m/6ft)
- 1x przewod do uaktualniania oprogramowania sprzetowego
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montazu w stelazu
- 1x instrukcja obslugi

Funkcje

- Kontrolowanie 16 komputerow za pomoca jednej konsoli PS/2
- Możliwość łańcuchowego połączenia do 31 dodatkowych modułów i kontrolowania do 512 komputerów z jednej konsoli
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzetowego jednocześnie wszystkich połączonych łańcuchowo przelacznikow KVM
- Włączanie/wyłączanie sygnalu dzwiekowego skrotem klawiszowym i przez menu ekranowe
- Tryb rozsyłania: możliwość wykonywania różnych operacji jednocześnie na wszystkich wybranych komputerach - np. instalacja oprogramowania, uaktualnianie, zamykanie systemow itp.
- Automatyczne wykrywanie pozycji stacji w instalacjach łączonych łańcuchowo - bez konieczności przestawiania przelacznikow DIP (pozycja stacji jest wskazywana na panelu LED)
- Wybór komputera za pomoca skrotem klawiszowych oraz opcji menu ekranowego
- Bardzo wysoka jakosc grafiki - rozdzielczosc do 2048 x 1536; DDC2B
- Możliwość zamontowania w stelazu systemowym 19"
- Obsługa różnych platform: Windows 2000/XP/Vista, Linux oraz FreeBSD
- Więcej informacji na temat przelacznikow KVM, które można podłączyć do modelu ACS1216A: [Zestawienie kompatybilnych urzadzzeń KVM](#)

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie
Maksymalnie
Wybór portu
Złącza
Porty konsoli

16
512 (połączenie łańcuchowe)
Menu ekranowe, przycisk skrót

Porty KVM

Porty połączenia łańcuchowego

1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)
1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
1 x mini-DIN 6 żeńskie (zielone)
16 x SPHD-15 żeńskie (żółte)
1 x DB-25 żeńskie (czarne)
1 x DB-25 męskie (czarne)
1 x RJ-11 żeńskie (czarny)
1 x gniazdo DC (czarne)

Aktualizacja oprogramowania układowego

Zasilanie

Przełączniki

Aktualizacja oprogramowania układowego

Resetowanie

Diody LED

1 x suwak

1 x przycisk naciskowy zagłębiony

Online	16 (pomarańczowe)
Wybór	16 (zielony)
ID stacji	2 x 7-segmentowy (pomarańczowy)
Zasilanie	1 (niebieski)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2
Rozdzielczość wideo	2048 x 1536; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund
Pobór mocy	DC9V:6.27W:34BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.96 kg (6.52 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 15.92 x 4.40 cm (17.21 x 6.27 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.