

ACS1216A

16-portowy przełącznik KVM PS/2



ACS1216A to wysokowydajny przełącznik KVM. Jest to najwydajniejsze rozwiązanie do zarządzania sieciami serwerów. Każdy zaawansowany technologicznie moduł ma wielkość zaledwie 1U w szelaku dzięki wysokiej gęstości upakowania interfejsów. W konfiguracji kaskadowej umożliwia kontrolowanie do 512 serwerów.

Funkcje

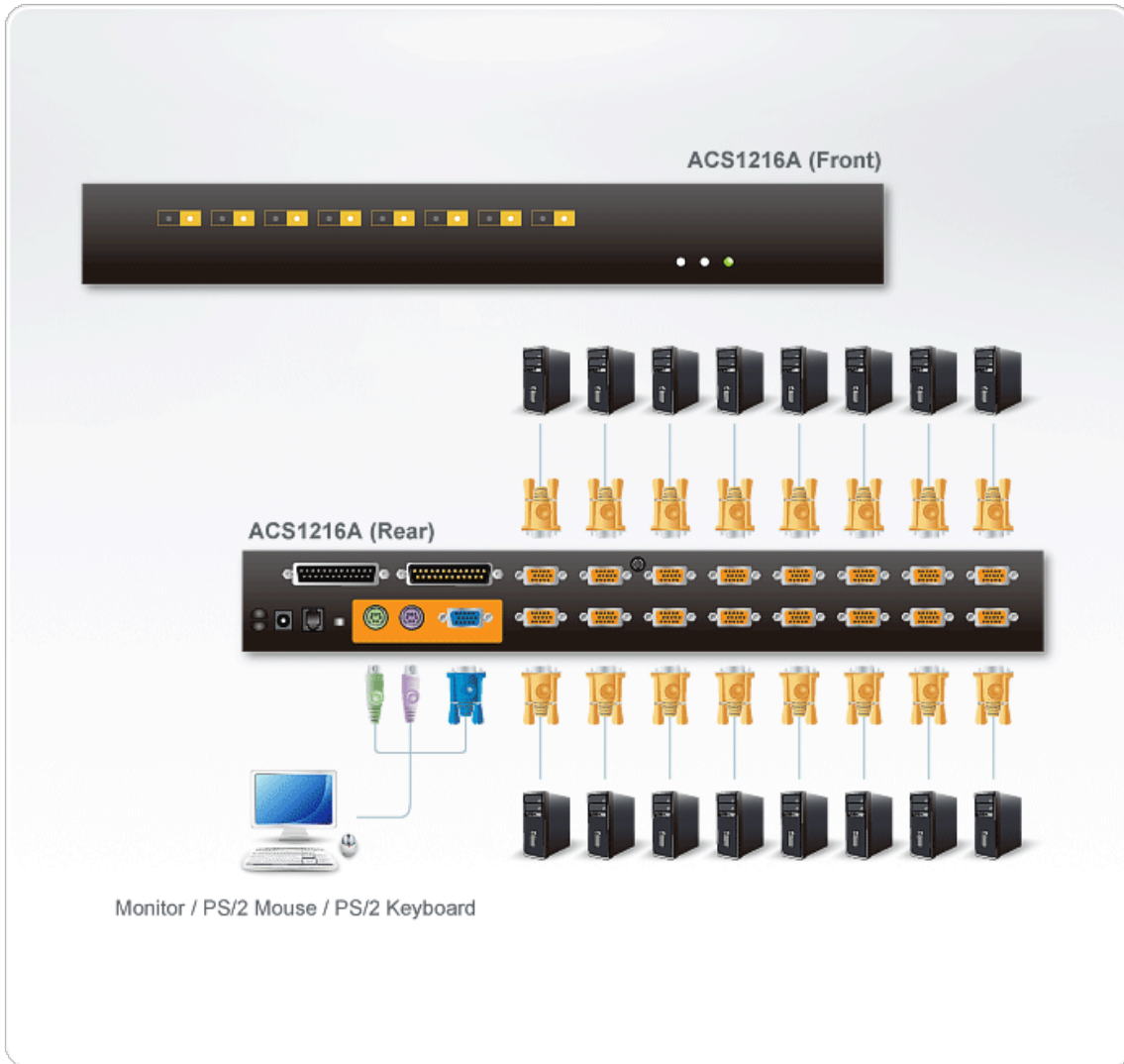
- Kontrolowanie 16 komputerów za pomocą jednej konsoli PS/2
- Możliwość łańcuchowego połączenia do 31 dodatkowych modułów i kontrolowania do 512 komputerów z jednej konsoli
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego jednocześnie wszystkich połączonych łańcuchowo przełączników KVM
- Włączanie/wyłączanie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

Specyfikacje

Połączenia komputera	
Bezpośrednie	16
Maksymalnie	512 (połączenie łańcuchowe)
Wybór portu	Menu ekranowe, przycisk skrótu
Złącza	
Porty konsoli	1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe) 1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie) 1 x mini-DIN 6 żeńskie (zielone)

Porty KVM	16 x SPHD-15 żeńskie (żółte)
Porty połączenia łańcuchowego	1 x DB-25 żeńskie (czarne) 1 x DB-25 męskie (czarne)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x RJ-11 Żeńskie (czarny)
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)
Przełączniki	
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x suwak
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy zagłębiony
Diody LED	
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.

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.