

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-przelacznik-kvm-ps2-ac1208a-p-695.html>

8-portowy przełącznik KVM PS/2 - ACS1208A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	55
Producent	ATEN

Opis produktu

Wydajny przełącznik KVM marki ATEN, dający do dyspozycji jedną z najsprawniejszych metod zarządzania serwerami w sieci. Zaawansowane rozwiązania inżynierskie i wysoka gęstość upakowania złączy konsoli pozwoliła zmniejszyć wymiary tego urządzenia w szelaku do zaledwie 1U przy możliwości kontrolowania do 256 komputerów.

Zawartość opakowania

- 1x 8-portowy przełącznik KVM PS/2
- 2x przewód KVM PS/2 (1,8 m)
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu w szelaku
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Kontrolowanie 8 komputerów za pomocą jednej konsoli PS/2
- Możliwość łańcuchowego połączenia do 31 dodatkowych modułów i kontrolowania do 256 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 ACS1208A: [Zestawienie kompatybilnych urządzeń KVM](#)

Diagram

ACS1208A (Front)



ACS1208A (Rear)



Monitor / PS/2 Mouse / PS/2 Keyboard

Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie
Maksymalnie
Wybór portu
Złącza
Porty konsoli

Porty KVM

Porty połączenia łańcuchowego

Aktualizacja oprogramowania układowego

Zasilanie

Przełączniki

Aktualizacja oprogramowania układowego

Resetowanie

Diody LED

8

256 (połączenie łańcuchowe)
Menu ekranowe, przycisk skrót

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

1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)

1 x mini-DIN 6 żeńskie (zielone)

8 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)

1 x suwak

1 x przycisk naciskowy zagłębiony

Online	8 (pomarańczowe)
Wybór	8 (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	9 V DC; 7,5 W
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	kg (0 lb)
Wymiary(D x S x W)	x x cm (0 x 0 x 0 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.