

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvm-ps2-cs84a-p-681.html>

4-portowy przelacznik KVM PS/2 - CS84A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	41
Producent	ATEN

Opis produktu

CS84A to przelacznik KVM z wbudowanymi złączami PS/2 na panelach przednim i tylnym. Umożliwia kontrolowanie 4 serwerów z jednej konsoli oraz przelaczanie między komputerami za pomocą przycisków na panelu przednim lub skrótów klawiszowych na klawiaturze konsoli. To najprostsze i najwygodniejsze rozwiązanie do zarządzania więcej niż jednym komputerem jednocześnie.

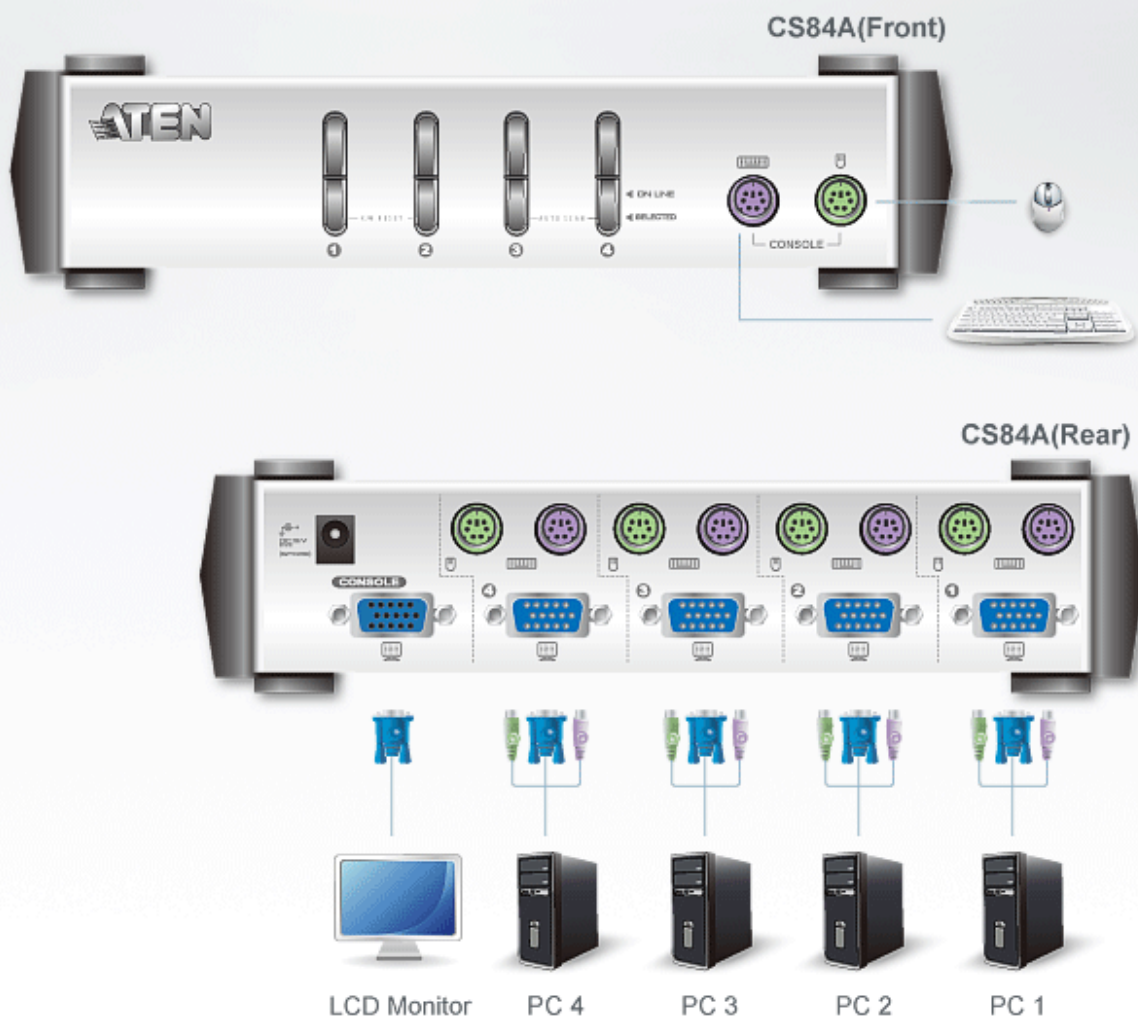
Zawartość opakowania

- 1x przelacznik KVM
- 2x przewód KVM (VGA, PS/2; 1.2m/4ft)
- 2x przewód KVM (VGA, PS/2; 1.8m/6ft)
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Kontrolowanie 4 komputerów za pomocą jednej konsoli PS/2
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim oraz skrótów klawiszowych
- Bardzo wysoka jakość grafiki - rozdzielczość do 1920 x 1440; DDC2B
- Obsługa myszy Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse oraz IBM Scrollpoint Mouse
- Kompaktowa, solidna i trwała obudowa metalowa
- Emulacja klawiatury i myszy, zapewniająca rozruch systemów bez zgłaszania błędów
- Funkcja Auto Scan do monitorowania działania komputerów
- Niewymagane zasilanie
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX, Mac oraz FreeBSD

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera
Wybór portu
Złącza
Porty konsoli

Porty KVM

Zasilanie
Przełączniki
Porty
Diody LED

Online
Wybór
Emulacja
Klawiatura/Mysz

4
Przycisk skrótu, przycisk naciskowy

1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)
1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)
4 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)
4 x HDB-15 męskie (niebieskie)
4 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)
1 x gniazdo DC (czarne)

4 x przycisk naciskowy

4 (pomarańczowe)
4 (zielony)

PS/2

Wideo	1920 x 1440; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	5 sekund
Pobór mocy	DC9V:0.3W:6BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0°~50°C
Temperatura przechowywania	-20°~60°C
Wilgotność	0 ~ 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.78 kg (1.72 lb)
Wymiary(D x S x W)	21.00 x 8.80 x 5.55 cm (8.27 x 3.46 x 2.19 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.