

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvm-ps2-cs74e-p-679.html>

## 4-portowy przelacznik KVM PS/2 - CS74E



Dostępność

**Dostępny**

Producent

**ATEN**

### Opis produktu

Przelacznik KVM (Keyboard, Video, Mouse - klawiatura, grafika, mysz) to modul sterujacy, który zapewnia dostep do czterech komputerów z jednej konsoli (tj. klawiatury, monitora i myszy). Specjalnie opracowane złącza pozwoliły istotnie zmniejszyć liczbę portów wymaganych w takim 4-portowym przelaczniku KVM. Zastosowano specjalnie opracowane złącze męskie SPHD-15 (do klawiatury, wideo i myszy) oraz złącza żeńskie SPHD-15 do przewodów łączących przelacznik z komputerami.

### Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy przelacznik KVM PS/2
- 2x specjalny przewód KVM (VGA, PS/2; 1.2m/6ft)
- 2x specjalny przewód KVM (VGA, PS/2; 1.8m/6ft)
- 1x przewód adaptera konsoli (50 cm)
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Kontrolowanie 4 komputerów za pomoca jednej konsoli PS/2
- Kompaktowa, wygodna obudowa o eleganckim wzornictwie
- Specjalnie opracowany układ złączy
- Automatyczne przelaczanie na pierwszy port, na którym wykryto zasilanie
- Wybór komputera za pomoca przycisków na panelu przednim oraz skrótów klawiszowych
- Bardzo wysoka jakosc grafiki - rozdzielczosc do 2048 x 1536; DDC2B
- Obsługa myszy Microsoft IntelliMouse oraz kółka przewijania w wiekszosci myszy
- Funkcja Auto Scan do monitorowania dzialania komputerów
- Niewymagane zasilanie
- Wyspecjalizowany układ scalony ASIC marki ATEN
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000, Windows XP, [Windows Vista](#), LINUX oraz FreeBSD

### Diagram



## Specyfikacje

Połączenia komputera  
 Wybór portu  
 Złącza  
 Porty konsoli  
 Porty KVM  
 Zasilanie  
 Przełączniki  
 Porty  
 Diody LED  
 Wybór  
 Emulacja  
 Klawiatura/Mysz  
 Wideo  
 Odstęp czasu skanowania  
 Pobór mocy  
 Środowiskowe  
 Temperatura robocza

4  
 Przycisk skrótu, przycisk naciskowy  
  
 1 x SPHD-15 męskie (żółte)  
 4 x SPHD-15 żeńskie (żółte)  
 1 x gniazdo DC (czarne)  
  
 4 x przycisk naciskowy  
  
 4 (zielony)  
  
 PS/2  
 2048 x 1536; DDC2B  
 5 sekund  
 DC5V:0.39W:6BTU  
  
 0-50°C

---

Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 ~ 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.49 kg ( 1.08 lb )
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 8.15 x 2.50 cm (7.87 x 3.21 x 0.98 in.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.