

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/2-portowy-przelacznik-kvm-ps2-cs72e-p-678.html>

2-portowy przelacznik KVM PS/2 - CS72E



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	38
Producent	ATEN

Opis produktu

Przelacznik KVM (Keyboard, Video, Mouse - klawiatura, grafika, mysz) to modul sterujący, który zapewnia dostęp do dwóch komputerów z jednej konsoli (tj. klawiatury, monitora i myszy). Specjalnie opracowane złącza pozwoliły istotnie zmniejszyć liczbę portów wymaganych w takim 2-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 2-portowy przelacznik KVM PS/2
- 2x niestandardowy przewód KVM (VGA, PS/2; 1.2m/4ft)
- 1x przewód adaptera konsoli (50 cm)
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Kontrolowanie 2 komputerów za pomocą 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 pomocą przycisków na panelu przednim oraz skrótów klawiszowych.
- Bardzo wysoka jakość grafiki - rozdzielczość do 2048 x 1536; DDC2B.
- Obsługa myszy Microsoft IntelliMouse oraz kółka przewijania w większości myszy.
- Funkcja Auto Scan do monitorowania działania komputerów.
- Niewymagane zasilanie.
- 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

2

Przycisk skrótu, przycisk naciskowy

1 x SPHD-15 męskie (żółte)

2 x SPHD-15 żeńskie (żółte)

1 x gniazdo DC (czarne)

2 x przycisk naciskowy

2 (zielony)

PS/2

2048 x 1536; DDC2B

5 sekund

DC5V:0.30W:6BTU

0-50°C

Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 ~ 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.32 kg (0.7 lb)
Wymiary(D x S x W)	12.50 x 8.15 x 2.50 cm (4.92 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.