

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvm-usb-cs74u-p-662.html>

4-portowy przełącznik KVM USB - CS74U



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	22
Producent	ATEN

Opis produktu

4-portowy biurkowy moduł sterujący KVM USB CS74U zapewnia dostęp do czterech komputerów z jednej konsoli KVM (Keyboard, Video, Mouse — klawiatura i mysz, dźwięk, monitor VGA).

Urządzenie CS74U zapewnia wygodny dostęp do komputerów przez przełączniki wyboru portu znajdujące się na jego panelu przednim.

Przygotowanie do pracy jest łatwe i trwa tylko chwilę — wystarczy podłączyć przewody do odpowiednich portów. Nie trzeba konfigurować oprogramowania, przestrzegać specjalnych procedur instalacji. Nie ma problemów z kompatybilnością. Ponieważ CS74U bezpośrednio przechwytuje dane z klawiatury, obsługuje różne platformy systemowe.

Zawartość opakowania

- 1x 4-portowy przełącznik KVM USB CS74U
- 2x specjalny przewód KVM (VGA, USB, Audio; 1.2m/4ft)
- 2x specjalny przewód KVM (VGA, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

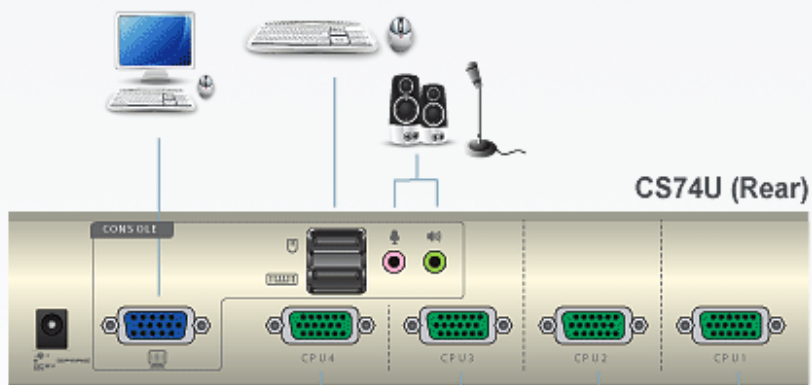
- Możliwość sterowania czterema komputerami ze złączami USB/VGA z jednej konsoli VGA
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim
- Obsługa wielu platform: Windows, Linux i Mac
- Obsługa dźwięku — pełne pasmo przenoszenia tonów niskich, zapewniające dobrą jakość w systemach stereofonicznych w układzie 2.1
- Wysoka jakość obrazu: rozdzielczość 2048 x 1536; DDC2B
- Obsługa podłączania USB na gorąco
- Niewymagane zasilanie

Diagram

CS74U (Front)



and/or



Computer 1

Computer 2

Computer 3

Computer 4

Specyfikacje

Połączenia komputera
Wybór portu
Złącza
Porty konsoli

Porty KVM
Zasilanie
Diody LED
Online
Wybór
Przełączniki
Wybór
Wideo
Pobór mocy
Środowiskowe

4
Przycisk naciskowy

2 x USB typ A żeńskie (czarne)
1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)
4 x SPHD-18 żeńskie (zielone)
1 x gniazdo DC 5 V (zapasowe)

4 (pomarańczowe)
4 (zielony)

4 x przyciski naciskowe
2048 x 1536 przy 60 Hz; DDC2B
DC5V:0.177W:5BTU

Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.64 kg (1.41 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 7.65 x 4.40 cm (7.87 x 3.01 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.