

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/4-portowy-przelacznik-kvm-usb-dvi-cs74d-p-657.html>

4-portowy przełącznik KVM USB DVI - CS74D



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	17
Producent	ATEN

Opis produktu

Oznaczony symbolem CS74D 4-portowy przełącznik KVM USB DVI umożliwia sterowanie czterema komputerami przy użyciu jednej myszy USB, klawiatury USB i konsoly monitorowej z cyfrowymi złączami wizyjnymi (DVI). Obsługuje cyfrowe urządzenia wideo, takie jak wyświetlacze płaskoekranowe, projektory danych, wyświetlacze plazmowe i telewizory cyfrowe.

Przełącznik CS74D został wyposażony w technologię Video DynaSync™ firmy ATEN, która eliminuje problem braku wyświetlacza podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość; przełącznik został wyposażony w kilka dogodnych funkcji, takich jak wykrywanie włączenia zasilania, dźwięk w systemie 2.1 oraz udostępnianie urządzeń zewnętrznych przy użyciu portów USB 2.0, a ponadto zapewnia szybkie i łatwe sposoby uzyskiwania dostępu do komputerów.

Zawartość opakowania

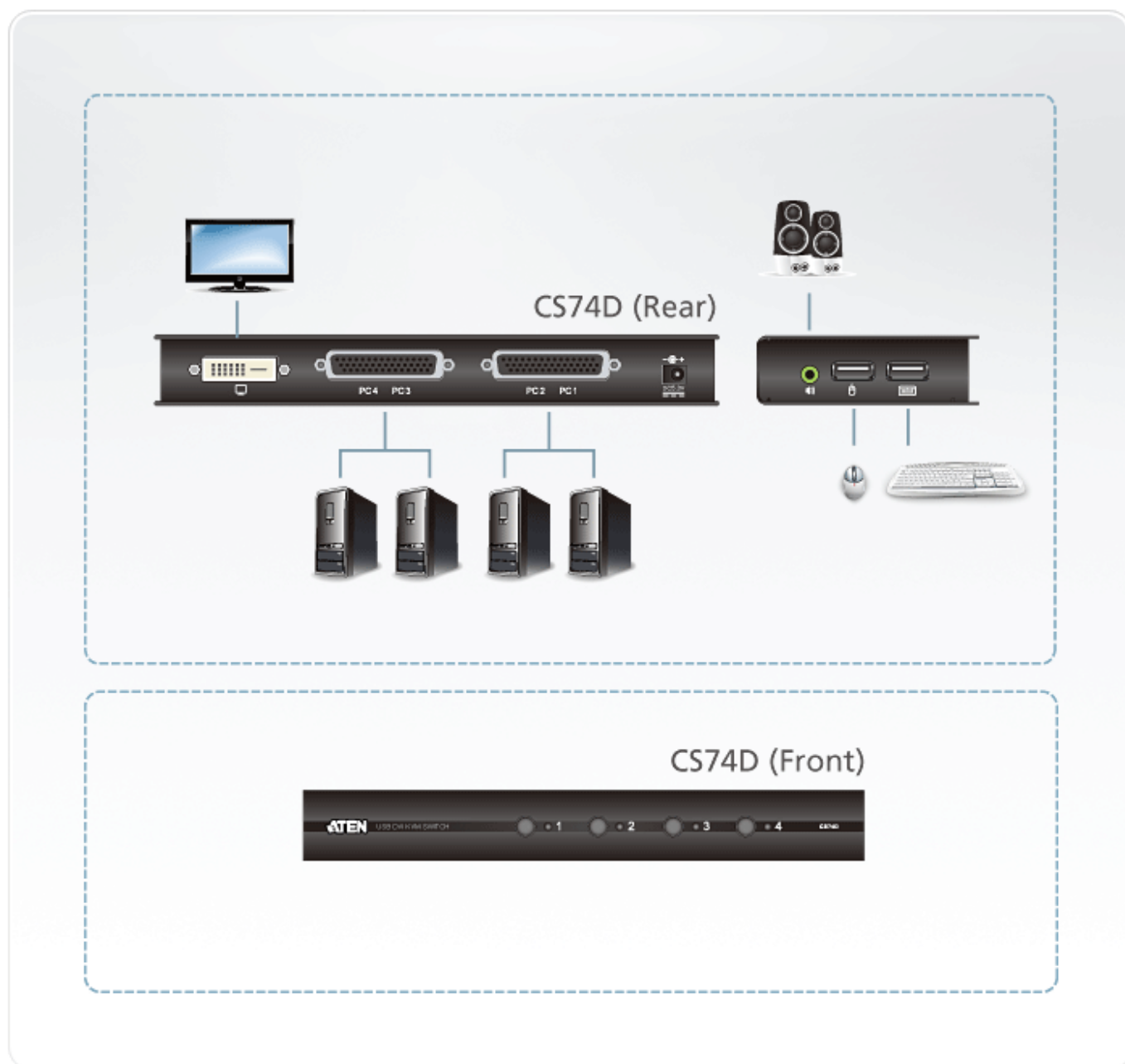
- 1x 4-portowy przełącznik KVM USB DVI o symbolu CS74D
- 1x specjalny przewód dzielony KVM (DVI-D, USB, Audio; 1.2m/4ft)
- 1x specjalny przewód dzielony KVM (DVI-D, USB, Audio; 1.8m/6ft)
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Pełna zgodność z normą DVI (tylko urządzenia cyfrowe)
- Obsługa myszy/klawiatur wielofunkcyjnych i bezprzewodowych
- Obsługa audio – pełne pasmo przenoszenia tonów niskich, zapewniające dobrą jakość w systemach dźwięku przestrzennego 2.1
- Bardzo wysoka jakość wideo – rozdzielczość 1920 x 1200 przy 60 Hz
- Obsługa wielu platform – Windows, Linux, Mac, FreeBSD i Sun
- Zgodność ze standardem HDCP
- Wykrywanie włączenia zasilania – automatyczne przełączanie na kolejny włączony komputer w przypadku wyłączenia jednego z podłączonych komputerów
- Video DynaSync™ – specjalna technologia ATEN eliminuje problemy z wyświetlaniem podczas rozruchu i optymalizuje rozdzielczość podczas przełączania między portami
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz funkcji przełączania myszą*
- Port myszy USB 2.0 można wykorzystać w roli koncentratora USB i do udostępniania urządzeń peryferyjnych USB
- Kompletna emulacja klawiatury, zapewniająca rozruch systemów bez zgłaszania błędów
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania układowego
- Obsługa i emulacja klawiatury Mac/Sun**

- * Przełączanie portu za pomocą myszy działa tylko w trybie emulacji myszy i tylko w przypadku zastosowania 3-klawiszowej myszy USB z kółkiem
- ** Kombinacje klawiatury PC emulują klawiatury Mac/Sun; klawiatury Mac/Sun współpracują tylko z komputerami Mac/Sun

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera
 Połączenia konsoli
 Wybór portu
 Złącza
 Porty konsoli

Gniazdo 1 komputera

4
 1
 Przycisk skrótu, przycisk naciskowy, mysz
 2 x USB typ A żeńskie (szare)
 1 x DVI-D żeńskie (białe)
 1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)
 1 x 44-pinowe złącze żeńskie

Gniazdo 2 komputera	1 x 44-pinowe złącze żeńskie
Zasilanie	1 x gniazdo DC
Diody LED	
Wybór	4 (zielony)
Przyciski naciskowe	4
Długość kabla	1,2 m x 1; 1,8 m x 1 (44-pinowe)
Pobór mocy	DC5.3V:2.42W:16BTU
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	1920 x 1200 przy 60 Hz; 1920 x 1080 Full HD
Odstęp czasu skanowania	3, 5, 10, 20 sekund (domyślnie 5 s)
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 50°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	0.51 kg (1.12 lb)
Wymiary(D x S x W)	20.00 x 8.20 x 2.50 cm (7.87 x 3.23 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.