

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-przelacznik-kvm-ps2-usb-cs1308-p-691.html>

8-portowy przełącznik KVM PS/2-USB - CS1308



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	51
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik KVM CS1308 ze zdalnym dostępem zapewnia monitorowanie i kontrolowanie do 64 komputerów z jednej konsoli KVM (klawiatura, grafika, mysz). Istnieje możliwość kaskadowego połączenia do 8 kolejnych przełączników — to daje łącznie 64 komputerów, które można kontrolować z jednej konsoli obejmującej klawiaturę, monitor i mysz. Przełącznik obsługuje połączenia USB i PS/2 (zarówno od strony konsoli, jak i komputerów).

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik CS1308 z zestawem do montażu w stelażu
- 1x przewód konsoli
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.)
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Kontrolowanie 8 komputerów za pomocą jednej konsoli USB / PS/2
- Obsługa połączeń kaskadowych do 2 poziomów — kontrola nad maks. 64 komputerami
- Podwójny interfejs, zapewniający obsługę komputerów z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB
- Obsługa różnych platform: Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac i Sun
- Obsługa klawiatur multimedialnych USB w komputerach PC, Mac i Sun
- Automatyczne wykrywanie interfejsów PS/2 i USB
- Emulacja klawiatury i myszy USB / PS/2 — komputery uruchamiają się nawet jeśli konsola aktualnie jest połączona z innym serwerem
- Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 2048 x 1536; DDC2B
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz wielojęzycznego menu ekranowego (OSD)
- Dwupoziomowe zabezpieczenie hasłem — osobne profile dla użytkowników (do 4) i administratora, którzy mają uprawnienie do przeglądania i kontrolowania komputerów
- Funkcja Auto Scan umożliwiająca monitorowanie wybranych komputerów
- Możliwość podłączania i odłączania komputerów bez wyłączania przełącznika
- Włączanie/wyłączanie sygnału dźwiękowego skrótem klawiszowym i przez menu ekranowe
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
- Niewymagane instalowania oprogramowania

- Konstrukcja przeznaczona do montażu w stelażu (stelaż 19", 1U)

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie

Maksymalnie

Wybór portu

Złącza

Porty konsoli

Porty KVM

Aktualizacja oprogramowania układowego

Zasilanie

Przełączniki

Porty

Aktualizacja oprogramowania układowego

8

64 (połączenie kaskadowe)

Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy

1 x SPHD-18 męskie (żółte)

8 x SPHD-15 żeńskie (żółte)

1 x RJ-11 żeńskie (czarny)

1 x gniazdo DC

8 x przycisk naciskowy

1 x suwak

Diody LED	8 (pomarańczowe)
Online	8 (zielony)
Wybór	1 (ciemnozielony)
Zasilanie	
Emulacja	PS/2, USB
Klawiatura/Mysz	2048 x 1536; DDC2B
Wideo	1-255 sekund (domyślnie: 5 s)
Odstęp czasu skanowania	DC5.3V:2.34W:19BTU
Pobór mocy	
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	1.89 kg (4.16 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 16.13 x 4.40 cm (17.21 x 6.35 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.