

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-przelacznik-kvm-ps2-usb-cs1708a-p-693.html>

8-portowy przełącznik KVM PS/2-USB - CS1708A



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	53
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik KVM [CS1708](#) to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do wielu komputerów z jednej konsoli PS/2 lub USB (tj. klawiatury, monitora i myszy). Za pomocą jednego urządzenia CS1708A można zarządzać nawet 8 komputerami. Istnieje możliwość łańcuchowego połączenia do 31 kolejnych przełączników — to daje łącznie 256 komputerów, które można kontrolować z jednej konsoli obejmującej klawiaturę, monitor i mysz. Ponadto dla każdego komputera jest dostępny port USB na panelu przednim, umożliwiający uzyskanie do niego dostępu (dostęp jest przydzielany na zasadzie „jeden po drugim”).

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik ze standardowym zestawem do montażu w stelażu
- 1x specjalny przewód KVM (VGA, USB; 1.8m/6ft)
- 1x specjalny przewód KVM (VGA, PS/2; 1.8m/6ft)
- 1x specjalny przewód konsoli (VGA, USB, PS/2; 27 cm/0.88 ft)
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.)
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

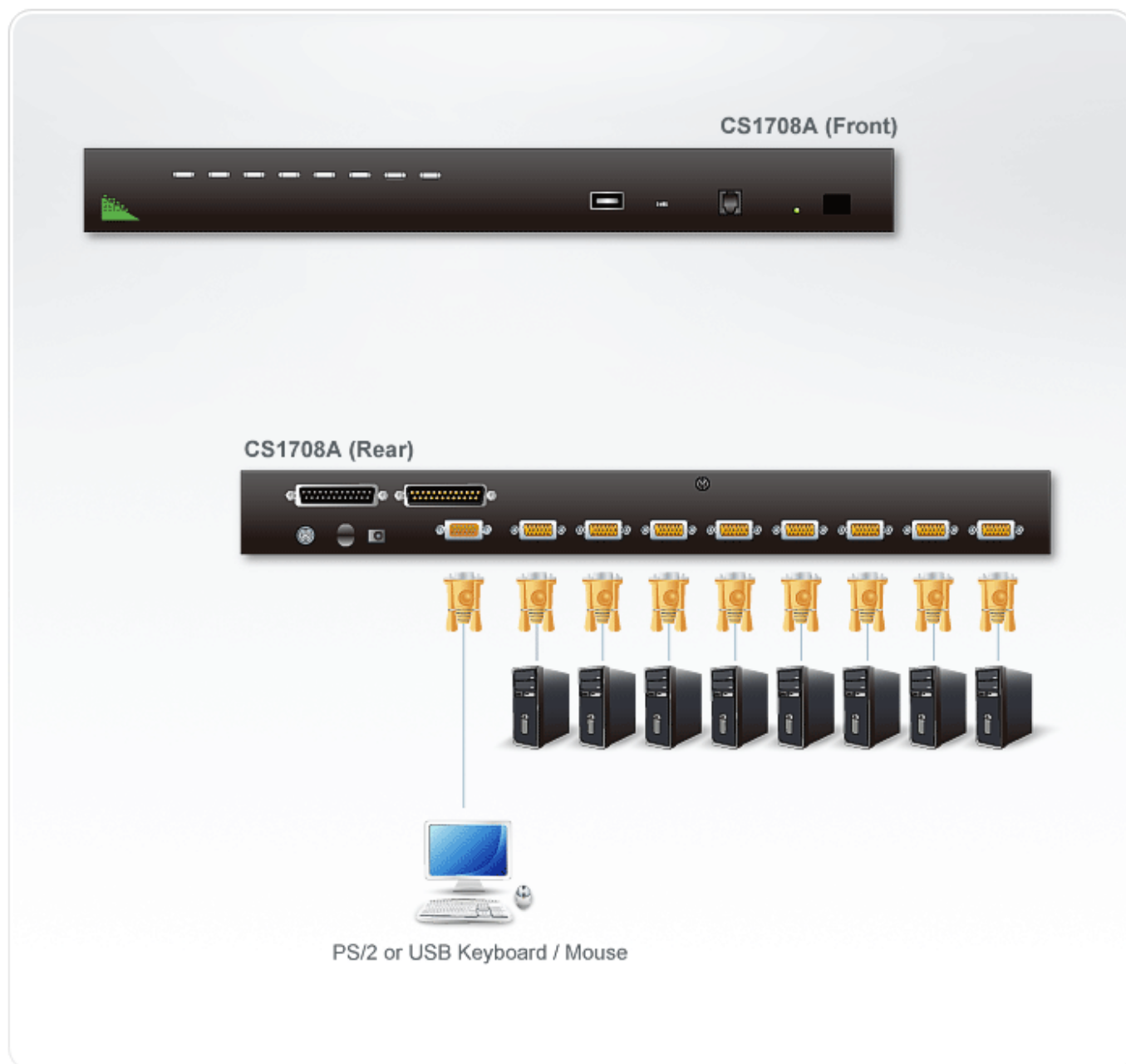
Funkcje

- Kontrolowanie do 8 komputerów za pomocą jednej konsoli USB / PS/2
- Możliwość łańcuchowego połączenia do 31 dodatkowych modułów i kontrolowania do 256 komputerów z jednej konsoli
- Dostępny z przodu port USB umożliwiający każdemu z komputerów uzyskanie dostępu do urządzeń peryferyjnych USB*
- Podwójny interfejs, zapewniający obsługę komputerów i konsoli z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB
- Obsługa wielu platform: Windows, Linux, Mac i Sun
- Video DynaSync™ — zapisywanie danych EDID (Extended Display Identification Data) monitora konsoli, zapewniające optymalne dobieranie rozdzielczości ekranu
- 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
- Niewymagane oprogramowanie — wygodne wybieranie komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz wielojęzycznego menu ekranowego (OSD)
- Automatyczne wykrywanie pozycji stacji w instalacjach łączonych łańcuchowo — bez konieczności przestawiania

- przełączników DIP (pozycja stacji jest wskazywana na panelu LED)
- Automatyczna rekonfiguracja nazw portów w przypadku zmiany sekwencji stacji
 - 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
 - Tryb rozsyłania — obsługa jednocześnie wszystkich wybranych komputerów itp.
 - Możliwość podłączania i odłączania komputerów bez wyłączenia przełącznika
 - Włączanie/wyłączenie sygnału dźwiękowego skrótem klawiszowym i przez menu ekranowe
 - Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego jednocześnie wszystkich połączonych łańcuchowo przełączników KVM
 - Możliwość zamontowania w szelaku systemowym 19" (1U)

* Funkcja obsługi urządzeń peryferyjnych USB działa tylko przy połączeniach z użyciem zestawu przewodów USB. Nie działa w połączeniu z zestawem przewodów PS/2.

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera	8
Bezpośrednie	256 (połączenie łańcuchowe)
Maksymalnie	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Wybór portu	
Złącza	1 x SPHD-18 męskie (żółte)
Porty konsoli	8 x SPHD-15/17 żeńskie (żółte)
Porty KVM	1 x DB-25 żeńskie (czarne)
Porty połączenia łańcuchowego	1 x DB-25 męskie (czarne)
	1 x RJ-11 Żeńskie (czarny)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x USB typ A żeńskie
Port USB	1 x gniazdo DC żeńskie (czarne)
Zasilanie	
Diody LED	8 (pomarańczowe)
Online	8 (zielony)
Wybór	1 x 2-cyfrowy, 7-segmentowy (pomarańczowy)
ID stacji	1 (ciemnozielony)
Zasilanie	
Przełączniki	8 x przycisk naciskowy
Wybór portu	1 x suwak
Odzyskiwanie aktualizacji oprogramowania układowego	
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2, USB
Wideo	2048 x 1536; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund (domyślnie: 5 s)
Pobór mocy	DC5.3V:3.8W:33BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.66 kg (5.86 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 15.99 x 4.40 cm (17.21 x 6.3 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.