

## CS1708A

8-portowy przełącznik KVM PS/2-USB



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”).

### Funkcje

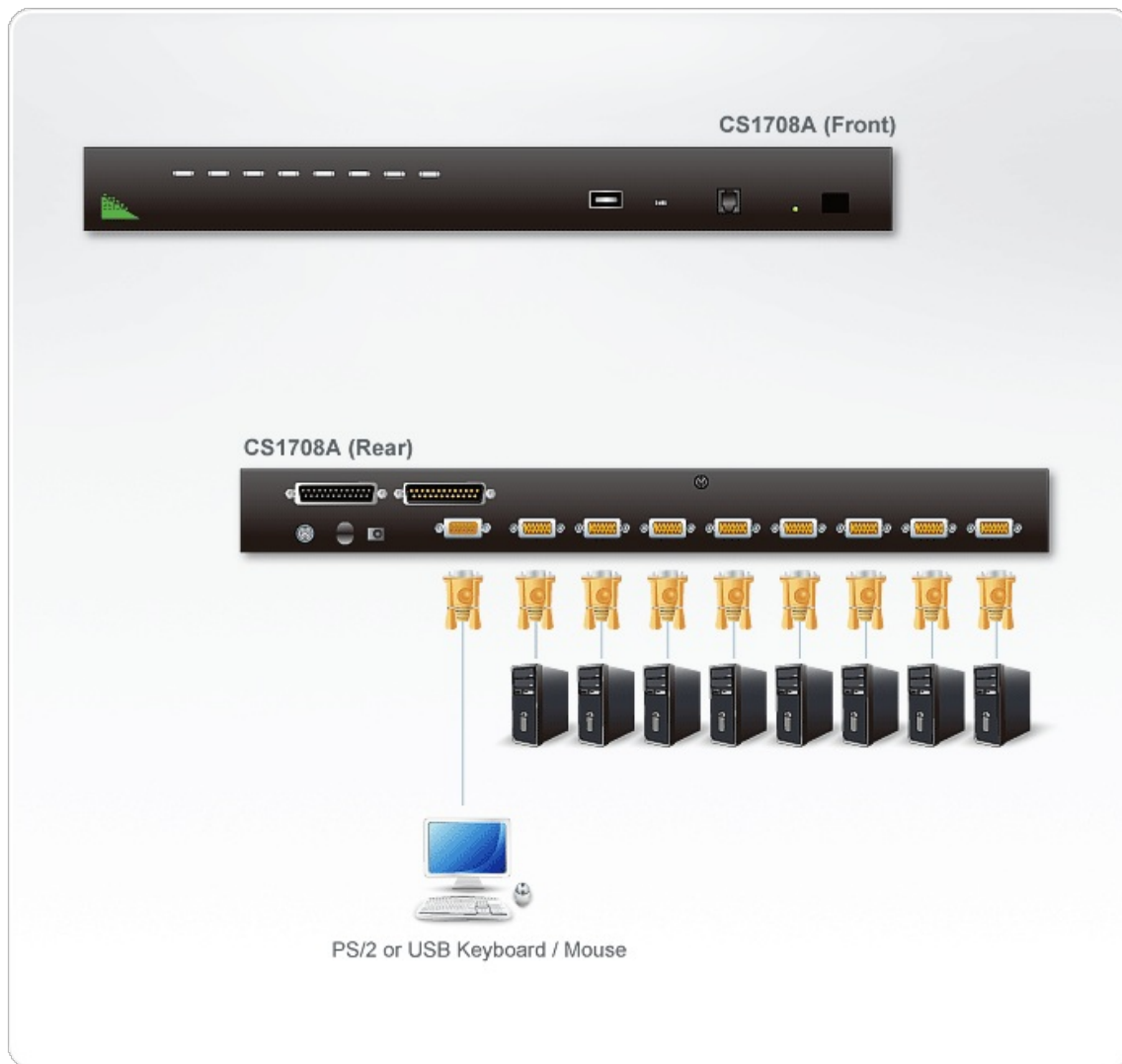
- Kontrolowanie do 8 komputerów za pomocą jednej konsoli USB / PS/2
- Możliwość łańcuchowego połączenia do 31 dodatkowych modułów i kontrolowania do 256 komputerów z jednej konsoli
- Dostępny z przodu port USB umożliwiający każdemu z komputerów uzyskanie dostępu do urządzeń peryferyjnych USB\*
- Podwójny 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 wyłączania przełącznika
- Włączanie/wyłączanie 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.

### Specyfikacje

Połączenia komputera	
Bezpośrednie	8
Maksymalnie	256 (połączenie łańcuchowe)
Wybór portu	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Złącza	
Porty konsoli	1 x SPHD-18 męskie (żółte)
Porty KVM	8 x SPHD-15/17 żeńskie (żółte)
Porty połączenia łańcuchowego	1 x DB-25 żeńskie (czarne) 1 x DB-25 męskie (czarne)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x RJ-11 Żeńskie (czarny)
Port USB	1 x USB typ A żeńskie
Zasilanie	1 x gniazdo DC żeńskie (czarne)
Diody LED	
Online	8 (pomarańczowe)
Wybór	8 (zielony)
ID stacji	1 x 2-cyfrowy, 7-segmentowy (pomarańczowy)
Zasilanie	1 (ciemnozielony)
Przełączniki	
Wybór portu	8 x przycisk naciskowy
Odzyskiwanie aktualizacji oprogramowania układowego	1 x suwak
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.

**Diagram**

**ATEN International Co., Ltd.**

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.