

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/16-portowy-przelacznik-kvm-ps2-usb-cs1716a-p-694.html>

# 16-portowy przełącznik KVM PS/2-USB - CS1716A



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>54</b>
Producent	<b>ATEN</b>

## Opis produktu

Przełącznik KVM CS1716A 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 CS1716A można zarządzać nawet 16 komputerami. Istnieje możliwość łańcuchowego połączenia do 31 kolejnych przełączników — to daje łącznie 512 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; 27cm/0.88ft)
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.)
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

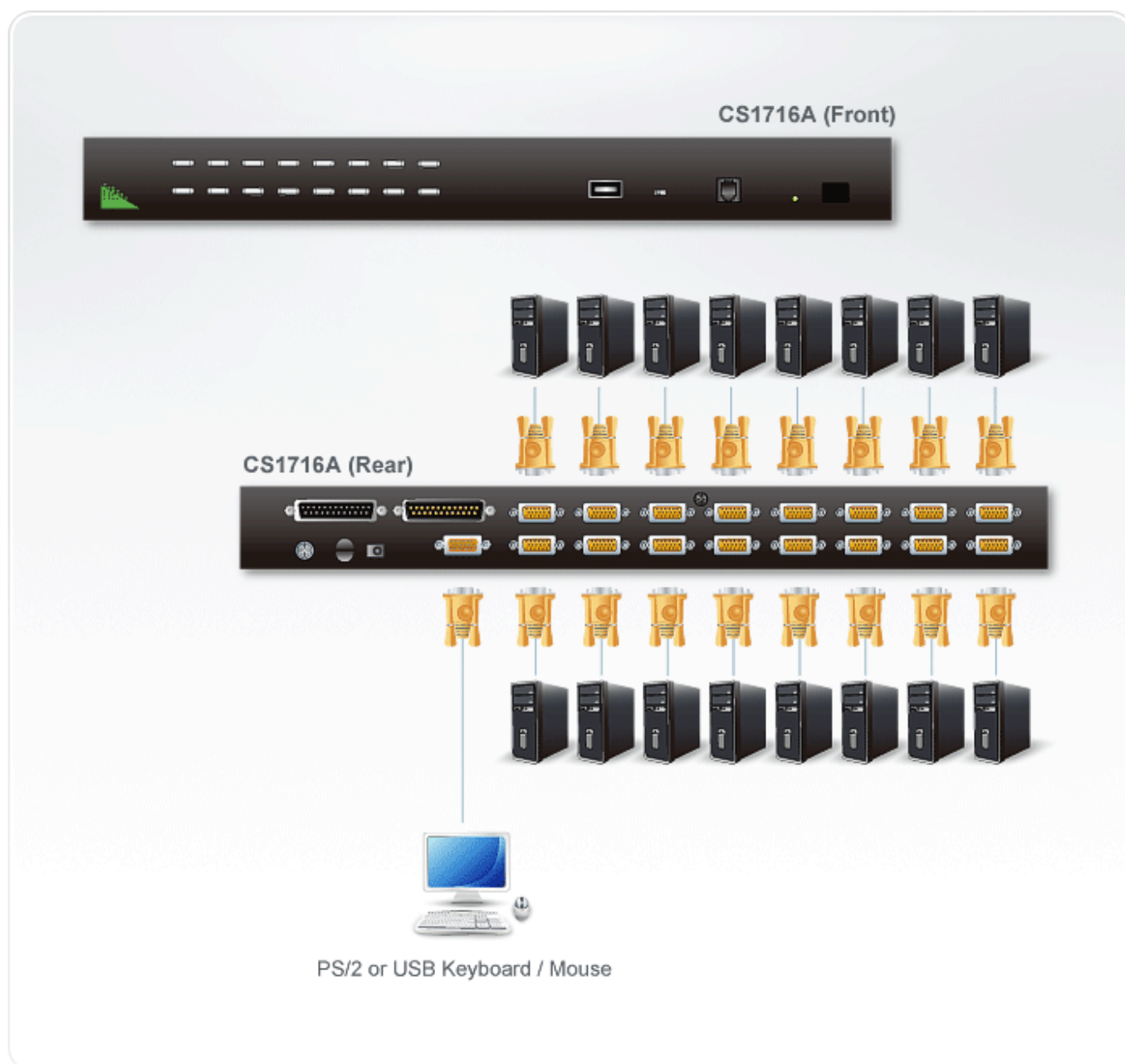
## Funkcje

- Kontrolowanie do 16 komputerów za pomocą jednej konsoli USB / PS/2
- Możliwość łańcuchowego połączenia do 31 dodatkowych modułów i kontrolowania do 512 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.

## Diagram



## Specyfikacje

Połączenia komputera	
Bezpośrednie	16
Maksymalnie	512 (połączenie łańcuchowe)
Wybór portu	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy
Złącza	
Porty konsoli	1 x SPHD-18 męskie (żółte)
Porty KVM	16 x SPHD-15/17 żeńskie (żółte)
Porty połączenia łańcuchowego	1 x DB-25 żeńskie (czarne)
	1 x DB-25 męskie (czarne)
	1 x RJ-11 Żeńskie (czarny)
	1 x USB typ A żeńskie
	1 x gniazdo DC żeńskie (czarne)
Aktualizacja oprogramowania układowego	
Port USB	16 (pomarańczowe)
Zasilanie	16 (zielony)
Diody LED	1 x 2-cyfrowy, 7-segmentowy (pomarańczowy)
Online	1 (ciemnozielony)
Wybór	
ID stacji	
Zasilanie	
Przełączniki	
Wybór portu	16 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:5.31W:40BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.85 kg ( 6.28 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.