

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-przelacznik-ps2-usb-vga-kvm-over-ip-z-1-wspoldzielonym-lokalnym/zdalnym-dostepem-cs1708i-p-734.html>



8-portowy przełącznik PS/2-USB VGA KVM over IP z 1 współdzielonym lokalnym/zdalnym dostępem - CS1708i

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	94
Producent	ATEN

Opis produktu

CS1708i to przełącznik KVM bazujący na protokole IP. Umożliwia operatorom lokalnym i zdalnym monitorowanie i korzystanie z wielu komputerów. Użytkownicy zdalni korzystają z przełącznika przez Internet za pomocą przeglądarki internetowej i protokołu komunikacyjnego TCP/IP. Urządzenie CS1708i obsługuje do 32 użytkowników jednocześnie, przy zapewnieniu dostępu do komputera przez jedną magistralę. Wbudowana funkcja tablicy komunikatów (Message Board) umożliwia wzajemne komunikowanie się użytkowników na wzór internetowego chatu. Taki mechanizm wymiany informacji w czasie rzeczywistym usprawnia wspólne zarządzanie instalacją.

Inną istotną funkcją urządzenia CS1708i jest tryb macierzy (Panel Array Mode), w którym można jednocześnie obserwować do 8 serwerów na przełączniku. Natomiast funkcja Mouse DynaSync™ automatycznie synchronizuje ruch wskaźnika myszy lokalny i zdalny, zapewniając precyzję odwzorowania bez względu na ustawienia przyspieszenia myszy na serwerze. CS1708i obsługuje najsilniejsze protokoły zabezpieczeń, takie jak 128-bitowe szyfrowanie SSL komunikacji z przeglądarką oraz 128-bitowe szyfrowanie RC4 komunikacji z klawiaturą, myszą i monitorem. W celu zapewnienia łatwiejszej i sprawniejszej integracji zarządzania użytkownikami, CS1708i obsługuje także uwierzytelnianie i autoryzację za pomocą serwerów zdalnych, takich jak RADIUS, LDAP, LDAPS i MS Active Directory.

Te wydajne funkcje wspomagają zarządzanie nie tylko serwerowniami — sprawdzają się tylko podczas administrowania instalacjami w małych i średnich firmach.

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik KVM over IP CS1708i
- 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 zestaw do montażu
- 1x podkładki pod urządzenie (4 szt.)
- 1x zasilacz
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- **Zarządzanie**
- Wygodny wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz wielojęzycznego

-
- menu ekranowego (OSD)
 - Do 32 użytkowników zalogowanych jednocześnie
 - Wielojęzyczny interfejs WWW oraz drzewiaste menu ekranowe (lokalne i zdalne)
 - Możliwość regulacji jakości obrazu i dostosowania do różnych środowisk sieciowych
 - Funkcja Auto Scan umożliwiająca monitorowanie wybranych komputerów
 - Tryb rozsyłania — obsługa jednocześnie wszystkich wybranych komputerów (instalacja oprogramowania, zamykanie systemów itp.)
 - Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
 - Możliwość tworzenia kopii zapasowych ustawień i danych kont użytkowników oraz ich odzyskiwania
 - Rejestrowanie zdarzeń
 - Możliwość włączenia/wyłączenia dostępu przez przeglądarkę
 - **Łatwy w obsłudze interfejs**
 - Interfejsy użytkownika oparte na przeglądarce i AP oraz menu ekranowe konsoli lokalnej — intuicyjny, łatwy w obsłudze i wielojęzyczny interfejs użytkownika, przyspieszający pracę i zwiększający wydajność
 - Obsługa klientów na różnych platformach (Windows, Mac OS X, Linux, Sun)
 - Obsługa wielu przeglądarek (IE, Mozilla, Firefox, Safari, Opera, Netscape)
 - Automatyczna rekonfiguracja nazw portów w przypadku zmiany sekwencji stacji
 - Tryb macierzy (Panel Array) — jednocześnie monitorowanie wielu serwerów na jednym ekranie: obraz z każdego serwera jest wyświetlany na osobnym panelu, a liczbę wyświetlanych paneli można łatwo wybrać
 - Dostęp z klienta Windows i klienta Java; klient Java działa we wszystkich systemach operacyjnych
 - **Zaawansowane zabezpieczenia**
 - Bezpieczna transmisja danych klawiatury/myszy/monitora — 128-bitowe szyfrowanie RC4
 - Obsługa szyfrowania danych (TLS 1.2) oraz 2048-bitowych certyfikatów RSA, zapewniająca bezpieczne logowanie się użytkowników z przeglądarki
 - Dwupoziomowe zabezpieczenie hasłami — do 64 kont użytkowników, osobny profil dla każdego konta
 - Obsługa zewnętrznego (zdalnego) uwierzytelniania: RADIUS; LDAP; LDAPS; MS Active Directory
 - Obsługa filtra adresów IP/MAC
 - Rejestracja i uwierzytelnianie dostępu lokalnego i zdalnego
 - **Virtual Remote Desktop**
 - Możliwość zmiany wymiarów okna zdalnego pulpitu
 - Funkcja tablicy komunikatów umożliwia zalogowanym użytkownikom komunikowanie się oraz przekazanie wyłącznej kontroli nad funkcjami KVM jednemu użytkownikowi
 - Mouse DynaSync™
 - Klawiatura ekranowa z obsługą wielu języków
 - Dostęp na poziomie BIOS-u
 - **Sprzęt**
 - 8-portowy przełącznik KVM ze zdalnym dostępem — monitorowanie i kontrolowanie do 8 komputerów z jednej konsoli KVM
 - Możliwość łańcuchowego połączenia do 15 dodatkowych modułów i kontrolowania do 128 komputerów z jednej konsoli*
 - Automatyczne wykrywanie pozycji stacji w instalacjach łączonych łańcuchowo — bez konieczności przestawiania przełączników DIP (pozycja stacji jest wskazywana na panelu LED)
 - Możliwość podłączenia i odłączenia komputerów bez wyłączania przełącznika
 - Obsługa wielu platform: Windows, Linux, Mac i Sun
 - Dostępny na panelu przednim koncentrator USB umożliwiający każdemu z komputerów uzyskanie dostępu do urządzeń peryferyjnych USB
 - Podwójny interfejs, zapewniający obsługę komputerów z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB — interfejs jest wykrywany automatycznie
 - Emulacja klawiatury i myszy USB / PS/2 — komputery uruchamiają się nawet jeśli konsola aktualnie jest połączona z innym serwerem
 - Obsługa multimedialnych klawiatur USB (PC, Mac i Sun)
 - Bardzo wysoka jakość grafiki — do 2048 x 1536; DDC2B w konsoli lokalnej; do 1600 x 1200 przy 60 Hz / 24-bitowa głębia kolorów w sesjach zdalnych
 - Video DynaSync™ — zapisywanie danych EDID (Extended Display Identification Data) monitora konsoli, zapewniające optymalne dobieranie rozdzielczości ekranu
 - Możliwość zamontowania w stelażu systemowym 19" (1U)

*Kompatybilne przełączniki KVM: [ACSI1208A](#), [ACSI1216A](#), [CSI1708](#), [CSI1716](#), [CSI1708A](#), [CSI1716A](#), [KH1508](#), [KH1516](#)

Diagram

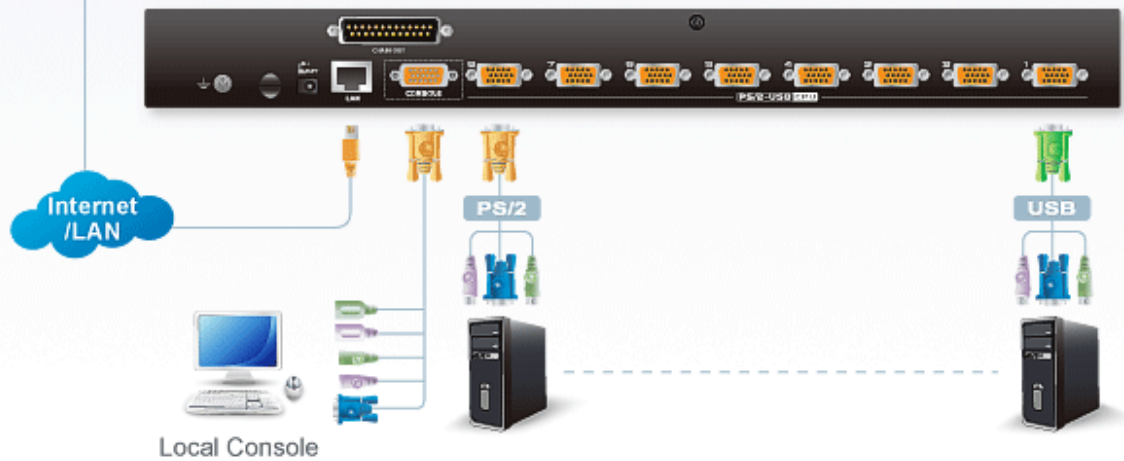
CS1708i (Front)



Up to 32 Concurrent User Logins



CS1708i (Rear)



Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie

Maksymalnie

Wybór portu

Złącza

Porty konsoli

Porty KVM

Porty połączenia łańcuchowego

Zasilanie

Porty LAN

Aktualizacja oprogramowania układowego

Port USB

Przełączniki

Resetowanie

Wybór portu

Odzyskiwanie aktualizacji oprogramowania układowego

8

128 (połączenie łańcuchowe)

Menu ekranowe/graficzny interfejs użytkownika, przycisk skrótów, przycisk naciskowy

1 x SPHD-18 męskie (żółte)

8 x SPHD-17 żeńskie (żółte)

1 x DB-25 Męskie (czarny)

1 x gniazdo DC

1 x RJ-45 Żeńskie

1 x RJ-11

1 x USB typ A

1 x przycisk naciskowy samo-cofający

8 x przycisk naciskowy

1 x suwak

Diody LED	8 (pomarańczowe)
Online	8 (zielony)
Wybór	2 x 7-segmentowy (pomarańczowy)
ID stacji	1 (ciemnozielony)
Zasilanie	1 (pomarańczowy/zielony — przy porcie LAN)
10/100 Mb/s	
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2, USB
Wideo	
Lokalne	2048 x 1536; DDC2B
Zdalne	1600 x 1200 przy 60 Hz/24-bitowa głębia kolorów
Odstęp czasu skanowania	1-255 s
Pobór mocy	DC5.3V:7.67W:55BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.81 kg (6.19 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 15.96 x 4.40 cm (17.21 x 6.28 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.