

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-przelacznik-kvm-ps2-cs9138-p-700.html>

8-portowy przelacznik KVM PS/2 - CS9138



| | |
|------------------|-----------------|
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 60 |
| Producent | ATEN |

Opis produktu

CS9138 to wysokowydajny przelacznik KVM stanowiący najbardziej efektywne rozwiązanie do zarządzania sieciami serwerów. Ten przelacznik KVM jest wyposażony w 8 portów za jego pomocą można kontrolować 8 komputerów. Przelaczniki można połączyć kaskadowo (w 3 warstwy). Zestaw 73 połączonych przelaczników CS9138 umożliwia podłączenie 512 komputerów.

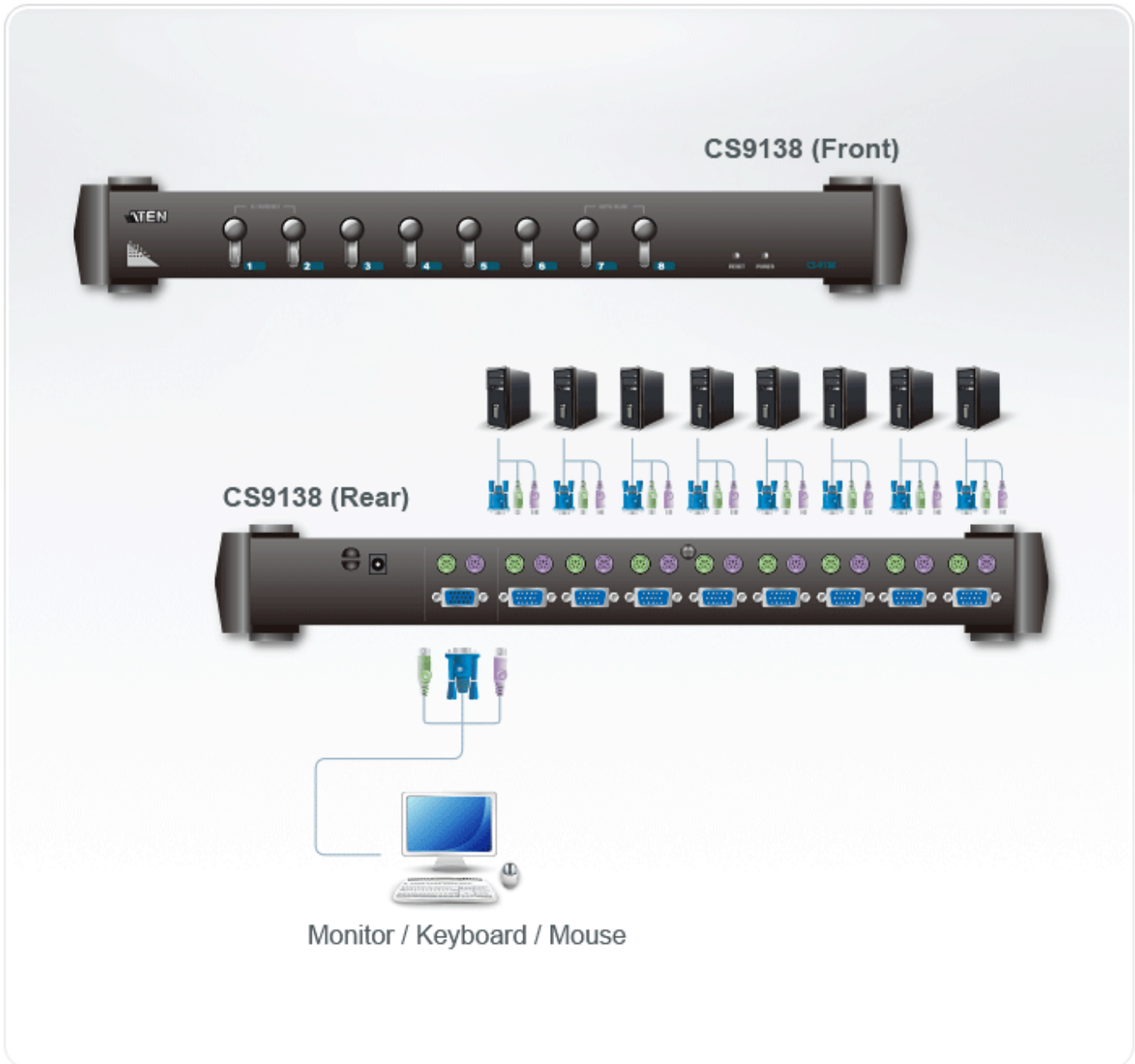
Zawartość opakowania

- 1x 8-portowy przelacznik KVM PS/2
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montażu w stelażu
- 1x instrukcja obsługi

Funkcje

- Kontrolowanie 8 komputerów za pomocą jednej konsoli PS/2
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów - kontrola nad maks. 512 komputerami
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim, skrótów klawiszowych oraz menu ekranowego (OSD)
- Emulacja klawiatury i myszy, zapewniająca rozruch systemów bez zgłaszania błędów
- Obsługa myszy Microsoft IntelliMouse, Logitech MouseMan, FirstMouse oraz IBM Scrollpoint Mouse
- Automatyczne dostosowanie menu OSD do zmian rozdzielczości
- Funkcja Auto Scan do monitorowania działania komputerów
- Bardzo wysoka jakość grafiki - rozdzielczość do 1920 x 1440; DDC2B
- Dostępne kolory: srebrny i czarny
- Specjalna konstrukcja umożliwiająca łatwe dostawianie kolejnych urządzeń
- Możliwość zamontowania w stelażu systemowym 19" (1U)
- Obsługa różnych platform: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux oraz FreeBSD
- Więcej informacji na temat przełączników KVM, które można podłączyć do modelu CS9138: [Zestawienie kompatybilnych urządzeń KVM](#)

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie
Maksymalnie
Wybór portu
Złącza
Porty konsoli

8

512 (połączenie kaskadowe)

Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy

Porty KVM

1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)

1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)

1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)

8 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)

8 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)

8 x HDB-15 męskie (niebieskie)

1 x gniazdo DC (czarne)

Zasilanie

Przełączniki

8 x przycisk naciskowy

Zasilanie

Diody LED

8 (zielony)

Online

8 (pomarańczowe)

Wybór

| | |
|----------------------------|--|
| Zasilanie | 1 (niebieski) |
| Emulacja | |
| Klawiatura/Mysz | PS/2 |
| Wideo | 1920 x 1440; DDC2B |
| Odstęp czasu skanowania | 3, 5, 10, 15, 20, 30, 40, 60 sekund |
| Pobór mocy | DC9V:1.5W:7BTU |
| 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 16.29 x 4.40 cm (17.21 x 6.41 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. |