

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-przelacznik-kvm-ps2-usb-cs1758-p-698.html>

8-portowy przelacznik KVM PS/2-USB - CS1758



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	58
Producent	ATEN

Opis produktu

CS1758 to przelacznik KVM z 8 portami. Obsluguje komputery ze zlaczami PS/2 i USB przez przewody oraz udostepnia funkcje sygnalizacji audio. Ponadto obsluguje 3-poziomowe polaczenia kaskadowe. Zestaw 73 polaczonych przelaczników [CS1754](#) umozliwia kontrolowanie 512 komputerów. CS1758 to rozwiazanie dla rozwijajacej sie firmy. Stanowi solidna inwestycje, obsluguje różne rodzaje polaczen i zapewnia dlugotrwałe, bezpieczne uzytkowanie.

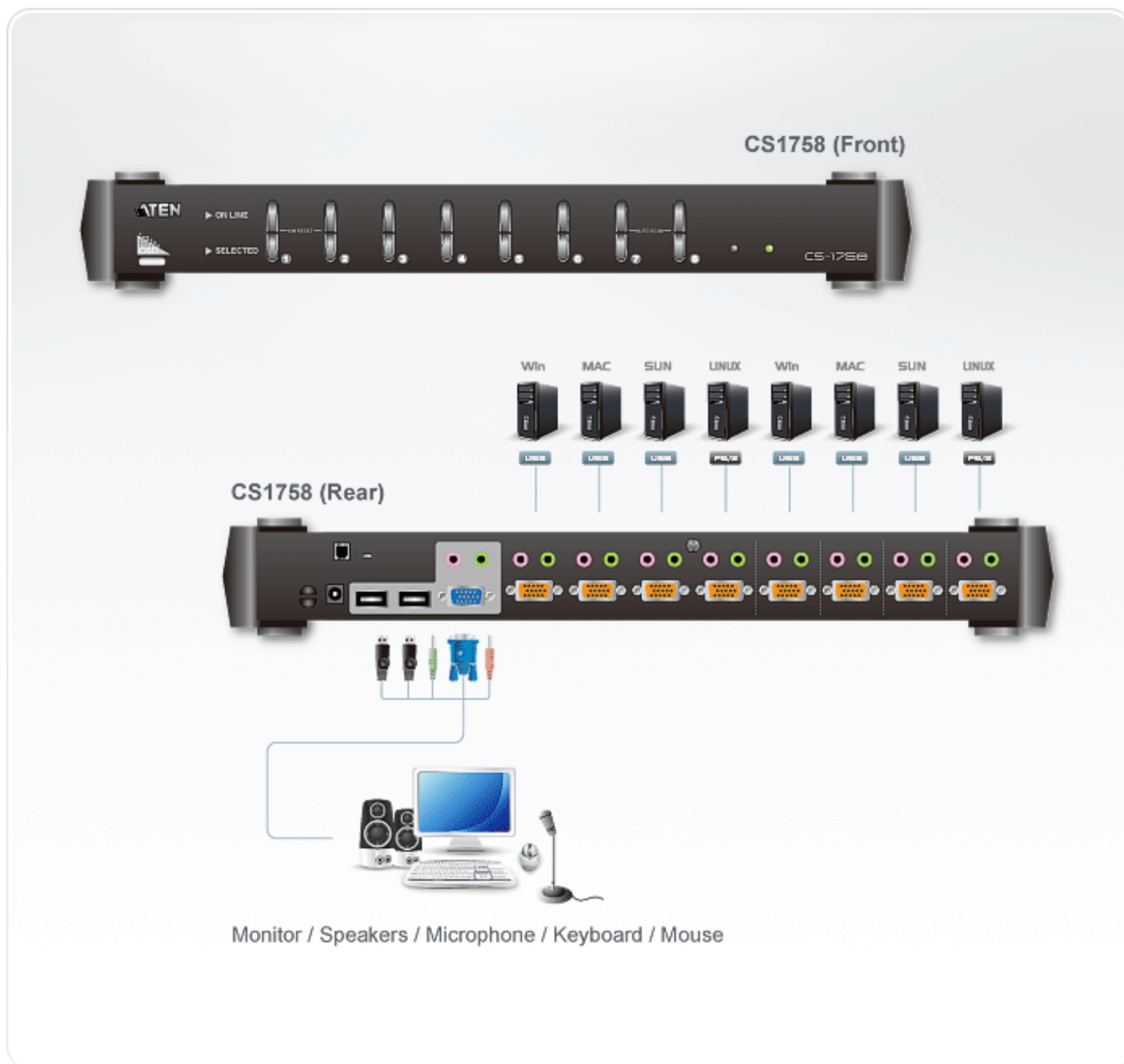
Zawartość opakowania

- 1x 8-portowy przelacznik KVM PS/2-USB
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzetowego
- 1x zasilacz
- 1x zestaw do montazu w stelazu
- 1x instrukcja obslugi

Funkcje

- Mozliwosc sterowania 8 komputerami z jednej konsoli USB
- Obsluga polaczen kaskadowych do 3 poziomów - kontrola nad maks. 512 komputerami
- Podwójny interfejs dla wsparcia komputerów z klawiaturami oraz myszami PS/2 lub USB
- Obsluga różnych platform: kompatybilnosc ze wszystkimi systemami operacyjnymi komputerów PC (Windows, Linux i wiekszosc innych) oraz komputerów Mac i Sun
- Automatyczne wykrywanie interfejsów PS/2 i USB
- Wlaczanie/wylaczanie sygnalu dzwiekowego skrótem klawiszowym i przez menu ekranowe
- Wybór komputera za pomoca przycisków na panelu przednim oraz skrótów klawiszowych
- Bardzo wysoka jakosc grafiki - rozdzielczosc do 2048 x 1536; DDC2B
- Mozliwosc uaktualnienia oprogramowania sprzetowego
- Obsluga glosników i mikrofonu
- Wyspecjalizowany układ scalony ASIC USB marki ATEN
- Dostepne kolory: srebrny i czarny
- Mozliwosc zamontowania w stelazu systemowym 19"
- Obsluga różnych platform: Windows 2000/XP/[Vista](#), Linux, Mac, Unix, Sun oraz FreeBSD
- Wiecej informacji na temat przelaczników KVM, które mozna podlaczyc do modelu CS1758: [Zestawienie kompatybilnych urzadzen KVM](#)

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie

Maksymalnie

Wybór portu

Złącza

Porty konsoli

Porty KVM

Aktualizacja oprogramowania układowego

Zasilanie

Przełączniki

8

512 (połączenie kaskadowe)

Przycisk skrótu, przycisk naciskowy, menu ekranowe

2 x USB typ A żeńskie (białe)

1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)

1 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)

1 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)

8 x SPHD-15 żeńskie (żółte)

8 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone)

8 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)

1 x RJ-11 żeńskie (czarne)

1 x gniazdo DC (czarne)

Porty	4 x przycisk naciskowy
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x suwak
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy zagłębiony
Diody LED	
Online	8 (pomarańczowe)
Wybór	8 (zielony)
Zasilanie	1 (niebieski)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	USB
Wideo	2048 x 1536; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund
Pobór mocy	DC5V:2.32W:15BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	2.72 kg (5.99 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 16.10 x 4.40 cm (17.21 x 6.34 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.