

## CS1758

8-portowy przełącznik KVM PS/2-USB



CS1758 to przełącznik KVM z 8 portami. Obsługuje komputery ze złączami PS/2 i USB przez przewody oraz udostępnia funkcje sygnalizacji audio. Ponadto obsługuje 3-poziomowe połączenia kaskadowe. Zestaw 73 połączonych przełączników [CS1754](#) umożliwi kontrolowanie 512 komputerów. CS1758 to rozwiązanie dla rozwijającej się firmy. Stanowi solidną inwestycję, obsługuje różne rodzaje połączeń i zapewnia długotrwałe, bezpieczne użytkowanie.

### Funkcje

- Możliwość sterowania 8 komputerami z jednej konsoli USB
- Obsługa połączeń kaskadowych do 3 poziomów - kontrola nad maks. 512 komputerami
- Podwójny interfejs dla wsparcia komputerów z klawiaturami oraz myszami PS/2 lub USB
- Obsługa różnych platform: kompatybilność ze wszystkimi systemami operacyjnymi komputerów PC (Windows, Linux i większość innych) oraz komputerów Mac i Sun
- Automatyczne wykrywanie interfejsów PS/2 i USB
- Włączanie/wyłączanie sygnału dźwiękowego skrótem klawiszowym i przez menu ekranowe
- Wybór komputera za pomocą przycisków na panelu przednim oraz skrótów klawiszowych
- Bardzo wysoka jakość grafiki - rozdzielczość do 2048 x 1536; DDC2B
- Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
- Obsługa głośników i mikrofonu
- Wyszczególniony układ scalony ASIC USB marki ATEN
- Dostępne kolory: srebrny i czarny
- Możliwość zamontowania w szelaku systemowym 19"
- Obsługa różnych platform: Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac, Unix, Sun oraz FreeBSD
- Więcej informacji na temat przełączników KVM, które można podłączyć do modelu CS1758: Zestawienie kompatybilnych urządzeń KVM

### Specyfikacje

Połączenia komputera	
Bezpośrednie	8
Maksymalnie	512 (połączenie kaskadowe)
Wybór portu	Przycisk skrótu, przycisk naciskowy, menu ekranowe
Złącza	
Porty konsoli	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)
Porty KVM	8 x SPHD-15 żeńskie (żółte) 8 x żeńskie stereo typu mini jack (zielone) 8 x żeńskie stereo typu mini jack (różowe)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x RJ-11 żeńskie (czarne)
Zasilanie	1 x gniazdo DC (czarne)
Przełączniki	
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.

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.