

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/8-portowy-przelacznik-kvm-lcd-dual-rail-cl5808-p-761.html>

8-portowy przełącznik KVM LCD Dual Rail - CL5808



Dostępność

Dostępny

Producent

ATEN

Opis produktu

Przełącznik KVM LCD Slideaway™ Dual Rail CL5808 to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do wielu komputerów z dwóch konsol PS/2 lub USB. Na panelu tylnym znajduje się dodatkowy port konsoli na potrzeby zarządzania przełącznikiem KVM LCD z opcjonalnych konsol zewnętrznych.

19-calowy podświetlanym diodami LED ekran LCD i klawiatura/touchpad urządzenia CL5808 wysuwają się niezależnie względem siebie. Dla zwiększenia dostępnej przestrzeni w centrum przetwarzania danych moduł klawiatury/touchpada można wsunąć, gdy nie jest potrzebny, a moduł LCD odchylić tak, że nie odstaje od stelaża. To bardzo ułatwia obsługę. Możliwe jest szybkie i wygodne przełączanie na dowolny komputer za pomocą przełączników wyboru stacji i portu znajdujących się na module klawiatury. Nawet przy schowanej klawiaturze możliwe jest przełączanie linii za pomocą przycisków Port Up / Port Down znajdujących się na module monitora.

Produkt CL5808 obsługuje klawiatury i myszy PS/2 i USB podłączonych komputerów; umożliwia również dołączanie urządzeń peryferyjnych USB do podłączonych komputerów. Za pomocą jednego urządzenia CL5808 można zarządzać nawet 8 komputerami. Istnieje możliwość łańcuchowego połączenia do 31 kolejnych kompatybilnych przełączników KVM — to daje łącznie 256 komputerów, które można kontrolować z jednej konsoli obejmującej klawiaturę, monitor i mysz.

CL5808N: LCD 19"

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik CL5808 ze standardowym zestawem do montażu w stelażu
- 2x specjalny przewód KVM (VGA, USB, PS/2; 1.8m/6ft)
- 1x przewód konsoli (VGA, USB, PS/2; 27cm/0.88ft)
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x przewód zasilający
- 1x instrukcja obsługi

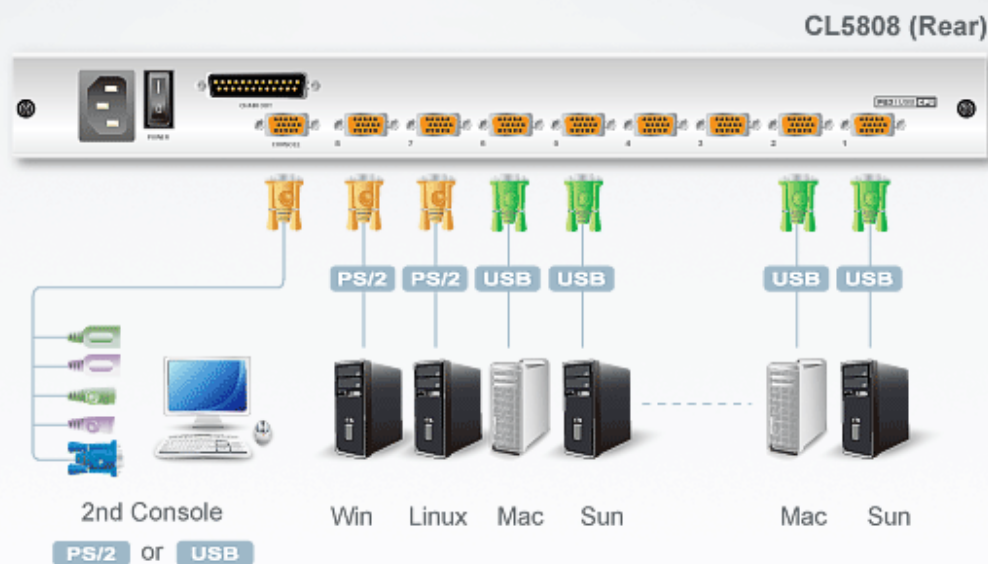
Funkcje

- Wyjątkowe podświetlenie diodami LED - zaprojektowane przez firmę ATEN w celu podświetlania klawiatury i panelu dotykowego umożliwiające widoczność przy słabym oświetleniu
- Zintegrowana konsola KVM z 19-calowym podświetlanym diodami LED LCD monitorem w obudowie Dual Rail
- Konstrukcja zajmująca niewiele miejsca — z maks. 2 konsol (jedna magistrala) można sterować maks. 8 komputerami
- Możliwość łańcuchowego połączenia do 31 dodatkowych modułów* i kontrolowania do 256 komputerów z dwóch konsol (przez jedną magistralę)

-
- Podwójny interfejs, zapewniający obsługę komputerów i konsoli z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB
 - Obsługa peryferyjnych urządzeń USB z komputerów podłączonych do stacji lokalnej
 - Możliwość obracania modułu o 120 stopni w celu dobrania najlepszego kąta patrzenia
 - Zamek konsoli — możliwość zablokowania szuflady konsoli na czas nieużywania jej
 - Obsługa wielu platform: Windows, Linux, Mac i Sun
 - Obsługa klawiatur multimedialnych USB w komputerach PC, Mac i Sun
 - Automatyczne wykrywanie interfejsów PS/2 i USB
 - Emulacja klawiatury i myszy (PS/2 i USB) — płynne przełączanie i jednoczesne uruchamianie wielu komputerów, nawet jeśli konsola aktualnie steruje innym komputerem
 - Dodatkowy port konsoli — możliwość zarządzania komputerami w przełączniku KVM LCD z zewnętrznej konsoli (monitor oraz klawiatura i mysz USB)
*W przypadku kompatybilnych przełączników KVM: [ACS1208A](#), [ACS1216A](#), [CS1708A](#), [CS1716A](#)
 - Obsługa zewnętrznej myszy USB
 - Bardzo wysoka jakość grafiki — obsługa rozdzielczości do 1280 x 1024 przy 75 Hz
 - 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 — tylko autoryzowany użytkownik widzi i może kontrolować komputery
 - Przycisk zasilania LCD — pomaga lepiej oszczędzać energię i wydłuża czas pracy wyświetlacza
 - Obsługa jednego konta administratora i czterech kont użytkowników z osobnymi profilami
 - Tryb Auto Scan umożliwia ciągle monitorowanie komputerów wskazanych przez użytkownika
 - Obsługa rozsyłania — możliwość przesłania polecenia z klawiatury na wszystkie dostępne komputery instalacji
 - Możliwość podłączania i odłączania komputerów bez wyłączenia przełącznika
 - Włączanie/wyłączanie sygnału dźwiękowego skrótem klawiszowym i przez menu ekranowe
 - Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego jednocześnie wszystkich połączonych łańcuchowo przełączników KVM
 - Obsługiwany język klawiatury: Obsługiwane języki klawiatury: angielski (amerykański), angielski (brytyjski), francuski, niemiecki, niemiecki (szwajcarski), grecki, włoski, japoński, węgierski, koreański, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, rosyjski

[Więcej informacji na temat łatwej instalacji w stelażu...](#)

Diagram



Specyfikacje

Specyfikacje panelu

Módulo LCD
 Rozstaw pikseli
 Obsługa kolorów
 Współczynnik kontrastu
 Luminancja
 Czas odpowiedzi
 Kąt widzenia
 Połączenia komputera
 Bezpośrednie
 Maksymalnie
 Wybór portu
 Złącza
 Porty zewnętrzne konsoli
 Port myszy zewnętrznej
 Porty KVM
 Porty połączenia łańcuchowego

19-calowy TFT-LCD
 0,294 mm x 0,294 mm
 16,7 mln kolorów
 1000:1
 250 cd/m²
 5 ms
 170° (w poziomie), 160° (w pionie)
 8
 256 (połączenie łańcuchowe)
 Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy
 1 x SPHD-18 męskie (żółte)
 1 x USB typ A żeńskie (białe)
 8 x SPHD-17/18 żeńskie (żółte)
 1 x DB-25 Męskie (czarny)

Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x RJ-11 Żeńskie (czarny)
Zasilanie	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
Port USB	1 x USB typ A żeńskie
Przełączniki	
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Zasilanie	1 x przełącznik kołyskowy
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x suwak
Regulacja LCD	4 x przycisk naciskowy
Wł./wył. LCD	1 x przycisk naciskowy LED (pomarańczowy)
Wybór portu	2 x przycisk naciskowy (LCD);
	8 x przycisk naciskowy (klawiatura)
	2 x przycisk naciskowy
Wybór stacji	
Diody LED	8 (pomarańczowe)
Online	8 (zielony)
Wybór	2 x 7-segmentowy wyświetlacz LED (pomarańczowy)
ID stacji	1 (ciemnozielony)
Zasilanie	1 (zielony)
Blokada	
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2, USB
Wideo	1280 x 1024 przy 75 Hz; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-255 s
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A
Pobór mocy	AC110V:25.2W:129BTU AC220V:27.2W:138BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal + plastik
Masa	14.48 kg (31.89 lb)
Wymiary(D x S x W)	48.00 x 68.04 x 4.40 cm (18.9 x 26.79 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.