

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/16-portowy-przelacznik-kvm-lcd-slideaway-cl5716-p-765.html>



16-portowy przełącznik KVM LCD Slideaway™ - CL5716

Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	125
Producent	ATEN

Opis produktu

Przełącznik KVM LCD Slideaway™ CL5716 to moduł sterujący, który zapewnia dostęp do wielu komputerów z jednej konsoli PS/2 lub USB (tj. klawiatury, monitora i myszy). Za pomocą jednego urządzenia CL5716 można zarządzać nawet 16 komputerami. Z przełącznikami CL5716 można łańcuchowo połączyć 31 kolejnych przełączników KVM — to daje łącznie 512 komputerów, które można kontrolować z jednej konsoli KVM.

Przełącznik CL5716 zajmuje niewiele miejsca i zapewnia sprawną obsługę. Ma zintegrowaną klawiaturę, podświetlany diodami LED monitor LCD 17" oraz touchpad — wszystko to w obudowie zajmującej wysokość 1U w stelażu.

CL5716M: LCD 17"

CL5716N: LCD 19"

CL5716FM: 17" LCD z czytnikiem linii papilarnych

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik KVM LCD ze standardowym zestawem do montażu w stelażu
- 2 x specjalny przewód KVM (VGA, USB; 1.8m/6ft)
- 1x niestandardowy kabel konsoli (VGA, USB, PS/2; 27cm/0.88ft)
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x przewód zasilający (modele na prąd zmienny — AC)
- 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 17-calowym podświetlanym diodami LED monitorem w obudowie Slideaway™
- Dostępne wersje z i bez czytnika linii papilarnych**
- Konstrukcja zajmująca niewiele miejsca — z maks. 2 konsol (jedna magistrala) można sterować maks. 16 komputerami
- Możliwość łańcuchowego połączenia do 31 dodatkowych modułów i kontrolowania do 512 komputerów z jednej konsoli (w połączeniu z kompatybilnymi przełącznikami KVM: [ACS1208A](#), [ACS1216A](#), [CS1708A](#), [CS1716A](#))
- Podwójny interfejs, zapewniający obsługę komputerów i konsoli z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB
- Port USB w module LCD umożliwiający każdemu z komputerów uzyskanie dostępu do urządzeń peryferyjnych USB*
- Możliwość obracania modułu o 115 stopni w celu dobrania najlepszego kąta patrzenia

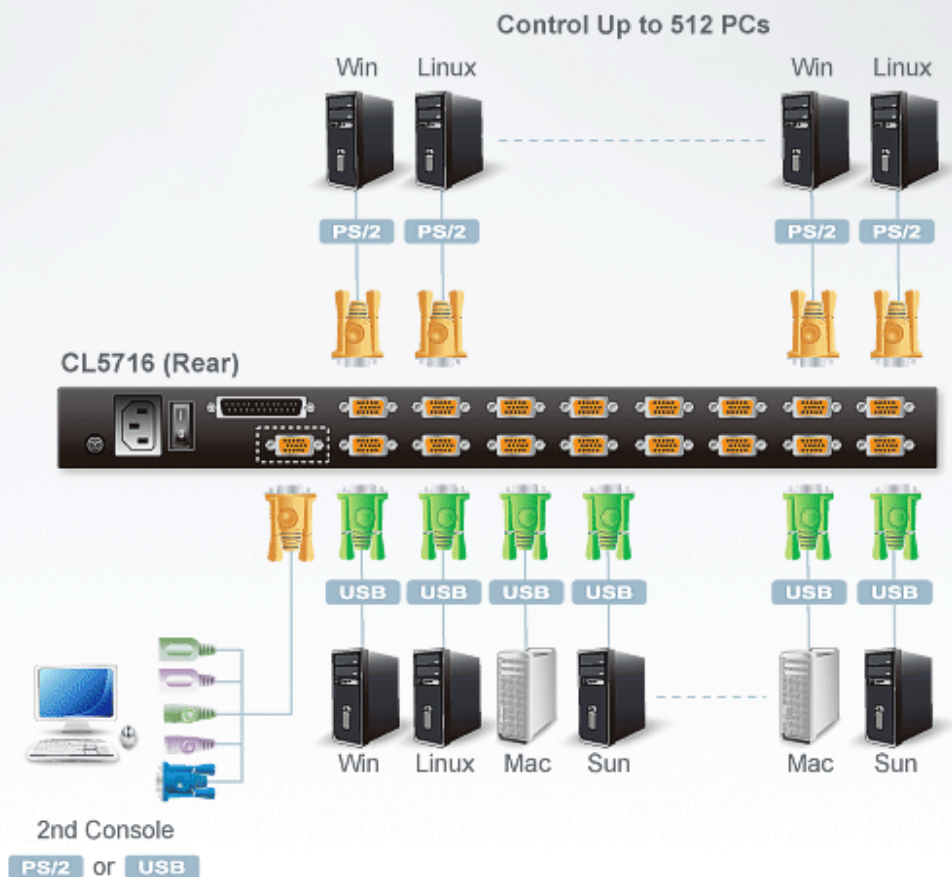
-
- Obsługa wielu platform: Windows, Linux, Mac i Sun
 - Obsługa klawiatur multimedialnych USB w komputerach PC, Mac i Sun
 - Automatyczne wykrywanie interfejsów PS/2 i USB
 - Emulacja klawiatury i myszy (PS/2 i USB) — płynne przełączanie i jednoczesne uruchamianie wielu komputerów, nawet jeśli konsola aktualnie steruje innym komputerem
 - 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
 - Obsługa jednego konta administratora i czterech kont użytkowników z osobnymi profilami
 - Tryb Auto Scan umożliwia ciągłe monitorowanie komputerów wskazanych przez użytkownika
 - Obsługa rozsyłania — możliwość przesłania polecenia z klawiatury na wszystkie dostępne komputery instalacji
 - Możliwość podłączania i odłączania komputerów bez wyłączania przełącznika
 - Włączanie/wyłączanie sygnału dźwiękowego skrótem klawiszowym i przez menu ekranowe
 - Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego jednocześnie wszystkich połączonych łańcuchowo przełączników KVM
 - Obsługiwany język klawiatury: angielski (amerykański), angielski (brytyjski), francuski, niemiecki, niemiecki (szwajcarski), grecki, włoski, japoński, węgierski, koreański, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, rosyjski

* Funkcja obsługi urządzeń peryferyjnych USB działa tylko przy połączeniach z użyciem zestawu przewodów USB. Nie działa w połączeniu z zestawem przewodów PS/2.

**Za alternatywę procesu logowania do przełącznika może służyć czytnik linii papilarnych. Możliwe jest zeskanowanie 1-4 wzorów linii papilarnych dla każdego użytkownika i administratora; po zeskanowaniu użytkownik może się zalogować dowolnym z tych wzorów.

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

Diagram



Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie	16	16
Maksymalnie	512 (połączenie łańcuchowe)	512 (połączenie łańcuchowe)
Wybór portu	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy	Menu ekranowe, przycisk skrótu, przycisk naciskowy

Złącza

Porty zewnętrzne konsoli	1 x SPHD-18 męskie (żółte)	1 x SPHD-18 męskie (żółte)
Port myszy zewnętrznej	1 x USB typ A żeńskie (białe)	1 x USB typ A żeńskie (białe)
Porty KVM	16 x SPHD-15/17 żeńskie (żółte)	16 x SPHD-15/17 żeńskie (żółte)
Porty połączenia łańcuchowego	1 x DB-25 Męskie (czarny)	1 x DB-25 Męskie (czarny)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x RJ-11 Żeńskie	1 x RJ-11 Żeńskie
Zasilanie	1 x gniazdo AC 3-bolcowe	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
Port USB	1 x USB typ A żeńskie (białe)	1 x USB typ A żeńskie (białe)
Przełączniki		
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Zasilanie	1 x przełącznik wychylny	1 x przełącznik wychylny
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik	1 x przełącznik

Regulacja LCD	4 x przycisk naciskowy	4 x przycisk naciskowy
Wł./wył. LCD	1 x przycisk naciskowy LED (pomarańczowy)	1 x przycisk naciskowy LED (pomarańczowy)
Wybór portu	2 x przycisk naciskowy	2 x przycisk naciskowy
Wybór stacji	2 x przycisk naciskowy	2 x przycisk naciskowy
Diody LED		
Online	16 (pomarańczowe)	16 (pomarańczowe)
ID portu	2 x 7-segmentowy wyświetlacz LED (żółty)	2 x 7-segmentowy wyświetlacz LED (żółty)
ID stacji	2 x 7-segmentowy wyświetlacz LED (żółty)	2 x 7-segmentowy wyświetlacz LED (żółty)
Zasilanie	1 (ciemnozielony)	1 (ciemnozielony)
Blokada	1 x Num Lock (zielony) 1 x Caps Lock (zielony) 1 x Scroll Lock (zielony)	1 x Num Lock (zielony) 1 x Caps Lock (zielony) 1 x Scroll Lock (zielony)
Specyfikacje panelu		
Módulo LCD	17-calowy TFT-LCD	19-calowy TFT-LCD
Rozstaw pikseli	0,264 mm x 0,264 mm	0,294 mm x 0,294 mm
Obsługa kolorów	16,7 mln kolorów	16,7 mln kolorów
Współczynnik kontrastu	1000:1	1000:1
Luminancja	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Czas odpowiedzi	5 ms	5 ms
Kąt widzenia	170° (w poziomie), 160° (w pionie)	170° (w poziomie), 160° (w pionie)
Emulacja		
Klawiatura/Mysz	PS/2, USB	PS/2, USB
Wideo	1280 x 1024 przy 75 Hz; DDC2B	1280 x 1024 przy 75 Hz; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-255 s	1-255 s
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A	100-240 V AC, 50/60 Hz, 1 A
Pobór mocy	AC110V:24.7W:129BTU AC220V:25.8W:134BTU	AC110V:26.9W:139BTU AC220V:27.9W:144BTU
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0-40°C	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C	-20-60°C
Wilgotność	0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji	0-80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal + plastik	Metal + plastik
Masa	13.59 kg (29.93 lb)	13.65 kg (30.07 lb)
Wymiary(D x S x W)	48.00 x 64.27 x 4.40 cm (18.9 x 25.3 x 1.73 in.)	48.00 x 68.92 x 4.40 cm (18.9 x 27.13 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.	