

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/wysuwana-konsola-kvm-lcd-slideaway-cl1008-p-768.html>

## Wysuwana konsola KVM LCD Slideaway™ - CL1008



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>128</b>
Producent	<b>ATEN</b>

### Opis produktu

Przełączniki KVM LCD serii CL1008 mają postać modułu sterującego, który zapewnia dostęp do wielu komputerów z jednej konsoli (tj. klawiatury, monitora i myszy). Za pomocą jednego urządzenia CL1008 można zarządzać nawet 8 komputerami. Z przełącznikami CL1008/[CL1016](#) można łańcuchowo połączyć 15 kolejnych przełączników KVM — to daje łącznie 128 komputerów, które można kontrolować z jednej konsoli KVM.

Przełącznik CL1008 zajmuje niewiele miejsca i zapewnia sprawną obsługę. Ma zintegrowaną klawiaturę, monitor LCD 17" podświetlanym diodami LED oraz touchpad — wszystko to w obudowie zajmującej wysokość 1U w stelażu.

#### **CL1008M: LCD 17"**

### Zawartość opakowania

- 1x CL1008 ze standardowym zestawem do montażu w stelażu
- 2x specjalny przewód KVM (VGA, PS/2; 1.8m/6ft)
- 1x przewód zasilający
- 1x przewód do uaktualniania oprogramowania sprzętowego
- 1x instrukcja obsługi

### Funkcje

- Wyjątkowe podświetlenie diodami LED - zaprojektowane przez firmę ATEN w celu podświetlenia klawiatury i panelu dotykowego umożliwiające widoczność przy słabym oświetleniu
- Konsola KVM z monitorem LCD 17" podświetlanym diodami LED LCD w wysuwanej obudowie, z pozostawionymi odstępami na górze i dole w celu ułatwienia obsługi w stelażu (wysokość w stelażu: 1U)
- Możliwość obracania modułu o 115 stopni w celu dobrania najlepszego kąta patrzenia
- W zestawie standardowy zestaw do montażu w stelażu; opcjonalnie do dokupienia zestaw do łatwej instalacji i montażu w stelażu (instalacja przez jedną osobę)
- Możliwość podłączenia maks. 15 dodatkowych modułów w celu kontrolowania do 128 komputerów
- Niewymagane oprogramowanie — wygodne wybieranie komputera za pomocą skrótów klawiszowych oraz intuicyjnego menu ekranowego (OSD) obsługiwanego za pomocą myszy
- Funkcja Auto Scan umożliwiająca monitorowanie wybranych komputerów
- Obsługa rozsyłania — możliwość przesłania polecenia z klawiatury na wszystkie dostępne komputery instalacji
- Możliwość podłączania i odłączania komputerów bez wyłączania przełącznika
- Dwupoziomowe zabezpieczenie hasłem — osobne profile dla użytkowników (do 4) i administratora, którzy mają

- uprawnienie do przeglądania i kontrolowania komputerów
- Ustawienia graficzne każdego komputera są automatycznie dostosowywane w celu uzyskania optymalnego obrazu na monitorze LCD
  - Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
  - Obsługiwane języki klawiatury: Obsługiwane języki klawiatury: angielski (amerykański), angielski (brytyjski), francuski, niemiecki, niemiecki (szwajcarski), włoski, japoński, węgierski, koreański, hiszpański, szwedzki, chiński tradycyjny, rosyjski
  - Obsługa różnych platform: Windows 2000/XP/Vista, Linux i FreeBSD

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

## K

### Diagram



### Specyfikacje

Połączenia komputera

Bezpośrednie	8
Maksymalnie	128 (połączenie kaskadowe)
Wybór portu	Menu ekranowe, przyciski skrótów, przyciski naciskowe
Złącza	
Porty KVM	8 x SPHD-17 żeńskie (żółte)
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x RJ-11 Żeńskie (czarny)
Zasilanie	1 x gniazdo AC 3-bolcowe
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
Porty	8 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Online	8 (pomarańczowe)
Wybór	8 (zielony)
Zasilanie	1 (ciemnozielony)
Blokada	1 (zielony)
Specyfikacje panelu	
Móduło LCD	17-calowy TFT-LCD
Rozstaw pikseli	0,264 mm x 0,264 mm
Obsługa kolorów	16,7 mln kolorów
Współczynnik kontrastu	1000:1
Luminancja	250 cd/m <sup>2</sup>
Czas odpowiedzi	5 ms
Kąt widzenia	170° (w poziomie), 160° (w pionie)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2
Wideo	
17" LCD	1280 x 1024 przy 75 Hz ; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC; 50/60 Hz; 1A
Pobór mocy	AC110V:21.3W:100BTU AC220V:23.6W:111BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal + plastik
Masa	13.34 kg ( 29.38 lb )
Wymiary(D x S x W)	48.00 x 64.02 x 4.40 cm (18.9 x 25.2 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.