

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/przelacznik-lcd-kvm-19-cl1308-p-752.html>

Przełącznik LCD KVM 19 - CL1308



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	112
Producent	ATEN

Opis produktu

Przy ograniczeniach powierzchni zajmowanej przez serwery i rosnących kosztach utrzymania, administratorzy sieci częściej niż kiedykolwiek wcześniej szukają rozwiązań, które umożliwią zmniejszenie kosztów i wymagań w odniesieniu do powierzchni. Przełączniki ATEN LCD KVM umożliwiają oszczędność powierzchni oraz jednolite podejście do technologii przełączników KVM, integrując panel LCD, pełną klawiaturę i touchpad we wsuwanej obudowie stelażowej o wysokości 1U.

Przełącznik CL1308 LCD KVM ma wbudowany panel LCD 19" podświetlany diodami LED, który umożliwia dostęp do maksymalnie 8 komputerów i sterowanie nimi z pojedynczej konsoli (klawiatura, mysz i monitor). Można połączyć kaskadowo do 8 przełączników, co daje całkowitą liczbę maksymalnie 128 komputerów kontrolowanych z pojedynczej konsoli składającej się z klawiatury, monitora i myszy.

Konfiguracja jest szybka i łatwa – wystarczy wpiąć kable do odpowiednich gniazd i to wszystko. Przełącznik obsługuje złącza USB i PS/2 komputerów. Przełącznik CL1308 odbiera polecenia bezpośrednio z klawiatury, tak więc nie wymaga konfiguracji jakiegokolwiek oprogramowania. Przełączanie między komputerami można wykonać za pomocą ręcznego naciśnięcia przycisku na panelu czołowym z diodami LED, wprowadzenie kombinacji klawiszy z klawiatury lub za pomocą menu ekranowego w wielu językach.

Zawartość opakowania

- 1x przełącznik CL1308 LCD KVM z zestawem do montażu w stelażu
- 2x przystosowane kable KVM (VGA, USB; 1.8m/6ft)
- 1x kabel do aktualizacji oprogramowania sprzętowego
- 1x kabel zasilający
- 1x instrukcja dla użytkownika

Funkcje

- Wyjątkowe podświetlenie diodami LED - zaprojektowane przez firmę ATEN w celu podświetlania klawiatury i panelu dotykowego umożliwiające widoczność przy słabym oświetleniu
- Pojedyncza konsola kontroluje maksymalnie 128 komputerów kaskadowo w 2 poziomach i można do niej podłączyć do 8 przełączników.
- Wbudowana konsola z panelem LCD 19" podświetlany diodami LED
- Podwójny interfejs - obsługuje komputery z klawiaturą i myszą PS/2 lub USB
- Obsługa wielu platform - Windows 2000/XP/Vista, Linux, Mac i Sun
- Obsługuje klawiatury USB PC, Mac i Sun

-
- Automatyczne wykrywanie interfejsów PS/2 i USB
 - Emulacja klawiatury i myszy USB lub PS/2 - komputery uruchamiają się nawet wtedy, gdy konsola zajmuje się innymi zadaniami
 - Doskonała jakość wideo - do 1280 x 1024 @ 75 Hz; DDC2B
 - Wygodne przełączanie komputerów za pomocą przycisków na panelu czołowym lub za pomocą menu ekranowego w wielu językach
 - Dwupoziomowe zabezpieczenie hasłem - tylko autoryzowani użytkownicy widzą i kontrolują komputery; do czterech użytkowników i jeden administrator, każdy z oddzielnym profilem
 - Funkcja autoskanowania do monitorowania komputera wybranego przez użytkownika
 - Tryb rozgłaszania - jednoczesne wykonywanie operacji na wszystkich wybranych komputerach
 - Możliwość podłączania w trakcie pracy - podłączanie lub odłączanie komputerów bez odłączania zasilania
 - Brzęczyk wł./wył. klawiszem skrótu i w menu ekranowym
 - Montaż w stelażu
 - 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

CL1308(Rear)



Control Up to 128 PCs

Specyfikacje

Klawisz funkcyjny
Specyfikacje panelu
Módulo LCD
Rozstaw pikseli
Obsługa kolorów
Współczynnik kontrastu
Luminancja
Czas odpowiedzi
Kąt widzenia
Resolution
Połączenia komputera
Bezpośrednie
Maksymalnie
Wybór portu
Złącza
Porty KVM
Aktualizacja oprogramowania układowego

CL1308N
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)
1280 x 1024 @ 75 Hz
8
128 (połączenie kaskadowe)
Menu ekranowe, przyciski skrótów, przyciski naciskowe
8 x SPHD-17 żeńskie (żółte)
1 x RJ-11 żeńskie (czarny)

Zasilanie	1 x gniazdo AC 3-bolcowe (IEC60320/C14)
Przełączniki	
Resetowanie	1 x przycisk naciskowy samo-cofający
Zasilanie	1 x przełącznik kołyskowy
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x suwak
Sterowanie LCD	4 x przycisk naciskowy
Wł./wył. LCD	1 x przycisk naciskowy
Porty	8 x przycisk naciskowy
Diody LED	
Online	8 (pomarańczowe)
Wybór	8 (zielony)
Zasilanie	1 (ciemnozielony)
	1 (pomarańczowy)
	1 (zielony)
Blokada	
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2, USB
Wideo	
19" LCD	1920 x 1200 przy 60 Hz ; DDC2B
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC; 50/60 Hz; 1 A
Pobór mocy	AC110V:24.4W:114BTU AC220V:24.7W:116BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal + plastik
Masa	12.59 kg (27.73 lb)
Wymiary(D x S x W)	48.30 x 68.92 x 4.40 cm (19.02 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.