

Link do produktu: <https://www.atenpro.pl/konsola-kvm-lcd-ps2-usb-vga-cl3108nx-p-1065.html>

## Konsola KVM LCD (PS/2 / USB / VGA) CL3108NX

Cena brutto	<b>5 476,55 zł</b>
Cena netto	<b>4 452,48 zł</b>
Dostępność	<b>Mała ilość</b>
Numer katalogowy	<b>ATE_CL3108NX</b>
Kod producenta	<b>CL3108NX-ATA-AG</b>
Kod EAN	<b>4719264648977</b>
Producent	<b>Aten</b>

### Opis produktu

Przełącznik KVM LCD ATEN CL3108 oferuje oszczędzające miejsce, uproszczone podejście do technologii przełączników KVM dzięki zastosowaniu klawiatury, 18,5-calowego monitora LCD z podświetleniem LED oraz touchpada w wysuwanej obudowie do montażu 1U. Krótka konstrukcja maksymalizuje przestrzeń potrzebną do montażu urządzeń w szafie typu rack. Ponadto, wyjątkowa lampka LED zapewnia użytkownikom odpowiednią widoczność podczas pracy w warunkach słabego oświetlenia.

Przełącznik CL3108 może sterować nawet 8 komputerami; gdy 8 dodatkowych przełączników KVM jest połączonych kaskadowo, pojedynczy przełącznik KVM LCD CL3108 może sterować nawet 128 komputerami. W celu uzyskania większej wydajności przełącznik CL3108 oferuje tryb Broadcast, w którym konsola rozsyła polecenia do wszystkich komputerów w celu wykonania operacji jednocześnie. Ponadto tryb Auto Scan spełnia wymagania związane z ciągłym monitorowaniem określonej grupy komputerów i tworzeniem niezawodnego środowiska pracy dla użytkowników.

Aby zwiększyć bezpieczeństwo, model CL3108 oferuje dwupoziomowe zabezpieczenie hasłem, które ogranicza dostęp nieautoryzowanych użytkowników do przeglądania i kontrolowania komputerów. Dla większej wygody, CL3108 jest wyposażony w dodatkowy port USB, który obsługuje tylko urządzenia HID jak klawiatura i mysz.

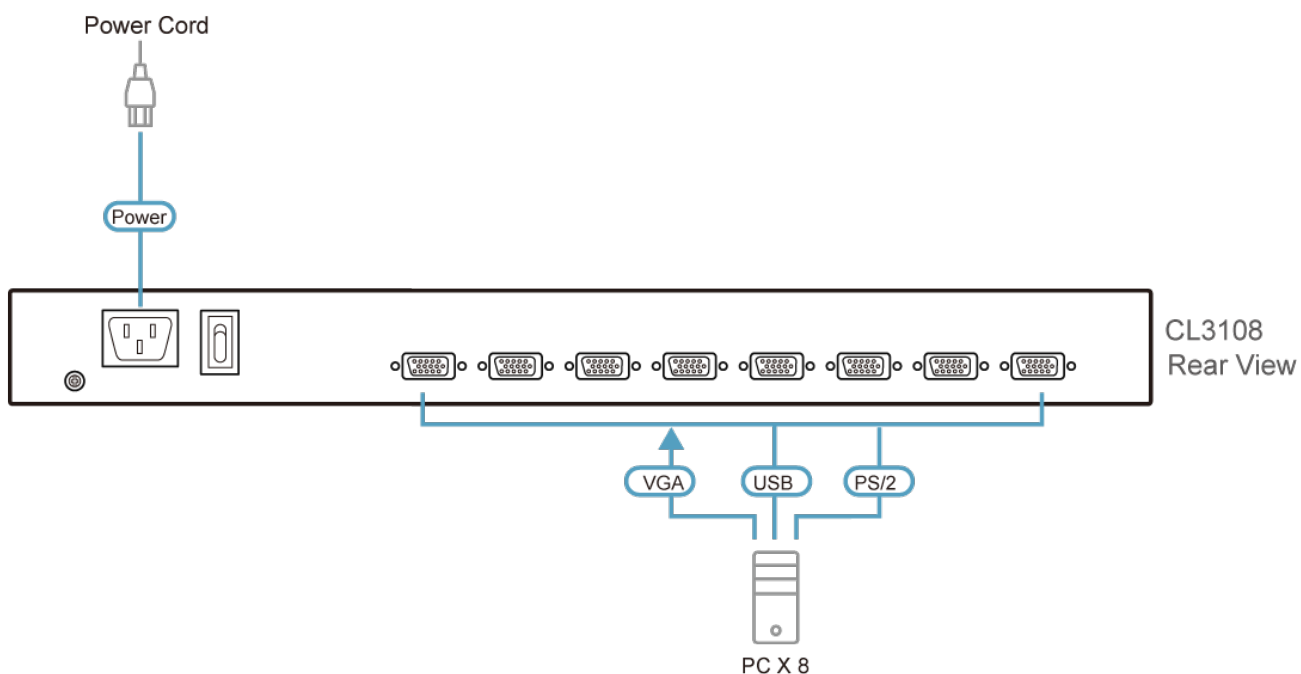
Jako bogaty w funkcje przełącznik KVM LCD, CL3108 nie tylko spełnia, ale i przewyższa wymagania w zakresie optymalizacji wykorzystania przestrzeni, najwyższej jakości obrazu i wszechstronności, dzięki czemu doskonale sprawdza się w pomieszczeniach kontrolnych w każdej branży.

### Specyfikacja techniczna

Funkcja	CL3108NX
Połączenia komputera	8
Bezpośrednie	128 (za pomocą połączenia kaskadowego)
Maksymalnie	OSD, skróty klawiszowe, przyciski
Wybór portu	
Złącza	
Porty KVM	8 x złącze SPHD-18 żeńskie (żółte)
Port USB	1 x gniazdo USB typ A
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x gniazdo 3.5mm Jack (czarne)
Zasilanie	1 x gniazdo IEC320
Przełączniki	
Resetowanie	1 x zagłębiony przycisk chwilowy
Zasilanie	1x przełącznik kołyskowy
Aktualizacja oprogramowania układowego	1 x przełącznik hebelkowy
Sterowanie LCD	4 x przycisk chwilowy
Wł./wył. LCD	1 x przycisk chwilowy
Porty	8 x przycisk chwilowy
Diody LED	
Online	8 (pomarańczowe)

Wybór	8 (zielone)
Zasilanie	1 x konsoli KVM (ciemnozielona) 1 x LCD (pomarańczowa)
Blokada	1 x Num Lock (zielona) 1 x Caps Lock (zielona) 1 x Scroll Lock (zielona)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2, USB
Wideo	
Wejściowa rozdzielczość wideo	1920 x 1200 @ 60 Hz
Specyfikacje panelu	
Módulo LCD	18.5" TFT-LCD
Rozdzielczość	1366 x 768 @ 60 Hz
Czas odpowiedzi	5 ms
Kąt widzenia	170° (H), 160° (V)
Rozstaw pikseli	0.3 mm x 0.3 mm
Obsługa kolorów	16.7 miliona kolorów
Współczynnik kontrastu	700 : 1
Luminancja	200 cd/m <sup>2</sup>
Odstęp czasu skanowania	1-255 sekund
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC, 50-60 Hz, 1 A
Pobór mocy	AC110V:14.1W:70BTU/h AC220V:14.9W:74BTU/h
	Uwaga:
	● Pomiar w watach wskazuje typowy pobór mocy urządzenia bez obciążenia zewnętrznego.
	● Pomiar w BTU/h wskazuje pobór mocy urządzenia przy pełnym obciążeniu.
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal + plastik
Masa	10.50 kg ( 23.13 lb )
Wymiary(D x S x W)	48.06 x 63.10 x 4.28 cm (18.92 x 24.84 x 1.69 in.)
Wymiary obudowy (D x S x W)	44.92 x 58.4 x 4.28 cm (17.69 x 22.99 x 1.69 cala.)
Uwaga	Uwaga, dla niektórych produktów z montażem RACK standardowe wymiary szerokość/głębokość/wysokość mogą być wyrażone w postaci długość/szerokość/wysokość.

## Schemat połączeń



## Zawartość opakowania

- 1x CL3108 przełącznik KVM LCD z standardowym zestawem montażowym rack
- 2x dedykowane kable KVM (VGA, USB; 1.8m/6ft)
- 1x kabel do aktualizacji oprogramowania
- 1x kabel zasilający
- 1x instrukcja obsługi