

Link do produktu: <https://monitory-reklamowe.com/lekka-konsola-lcd-ps2-usb-cl3000-p-758.html>

Lekka konsola LCD PS/2-USB - CL3000



Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	118
Producent	ATEN

Opis produktu

Lekka konsola LCD PS/2-USB CL3000 jest konsolą LCD KVM, pełniącą rolę frontowej konsoli kompatybilnych przełączników KVM.

Lekka konsola CL3000 z 19-calowym monitorem LCD z podświetleniem LED zapewnia oszczędność miejsca i sprawną obsługę przełącznika KVM; zawiera w sobie klawiaturę, monitor LCD z podświetleniem LED oraz gładzik (touchpad) — wszystko to w obudowie o wys. 1U.

Ponadto wykonywane są testy z użyciem procedury certyfikacji odporności na wibracje MIL-STD-810G* (metoda 514.6, procedura 1, kategoria 4 — typowy przewóz). Testy MIL-STD-810G stanowią potwierdzenie niezawodności urządzenia CL3000 podczas pracy w trudnych warunkach. W ramach tych zaawansowanych testów sprawdza się konstrukcję urządzenia oraz jego ograniczenia w rzeczywistych warunkach pracy — takich, w jakich będzie działać przez cały okres eksploatacji (np. praca w jadącym pojeździe lub w hali produkcyjnej, w której często występują silne wibracje)

*MIL-STD-810G metoda 514.6, procedura I, kategoria 4 (typowy przewóz — wibracje jak w ciężarówce na drodze publicznej w warunkach amerykańskich) Urządzenie zostało wystawione na testy losowych wibracji o różnym poziomie, od 5 do 500 Hz na osiach, po jednej godzinie na oś. Łączny poziom wyniósł 1,07 Grms (oś pionowa), 0,76 Grms (oś poprzeczna) oraz 0,76 Grms (oś wzdłużna).

CL3000N: LCD 19"

Zawartość opakowania

- 1x lekka konsola LCD PS/2-USB CL3000 ze standardowym zestawem do montażu w stelażu
- 1x specjalny przewód KVM (VGA, USB, PS/2; 1.8m/6ft)
- 1x przewód zasilający
- 1x instrukcja obsługi

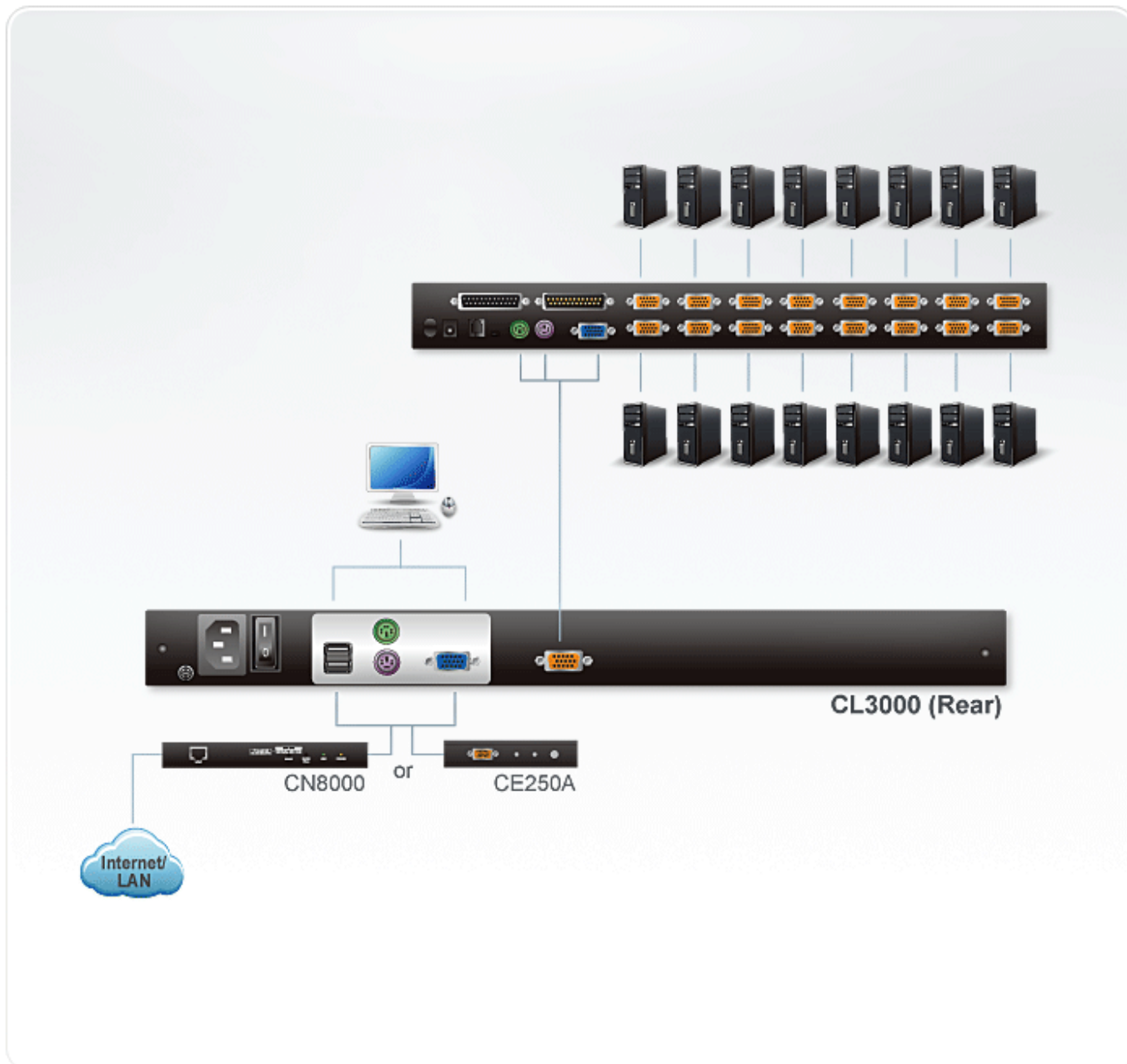
Funkcje

- Wyjątkowe podświetlenie diodami LED - zaprojektowane przez firmę ATEN w celu podświetlania klawiatury i panelu dotykowego umożliwiające widoczność przy słabym oświetleniu
- Zintegrowana konsola KVM obejmująca monitor LCD 19"
- Ekologiczny monitor LCD z podświetleniem LED, zapewniający oszczędność energii
- Lekka konstrukcja zapewniająca łatwą instalację

-
- Zaawansowane testy odporności na losowe wibracje — certyfikat MIL-STD-810G
 - Podwójny interfejs, zapewniający obsługę komputerów z klawiaturami i myszami PS/2 lub USB
 - Dodatkowy port myszy na panelu przednim (obsługa podłączania na gorąco), pełniący także rolę portu urządzeń peryferyjnych USB
 - Obsługa wielu platform: Windows, Linux, Mac i Sun
 - Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 1280 x 1024 przy 75 Hz; DDC2B
 - Możliwość uaktualnienia oprogramowania sprzętowego
 - Dodatkowy port konsoli — możliwość zarządzania komputerami z zewnętrznej konsoli (monitor oraz klawiatura i mysz USB lub PS/2)
 - Zamek konsoli — możliwość zablokowania szuflady konsoli na czas nieużywania jej
 - Obudowa Slideaway™ zajmująca mniej niż 1U w stelażu — na dole i górze pozostawiono nieco miejsca do wygodnej obsługi urządzenia w stelażu
 - Emulacja DDC — ustawienia graficzne każdego komputera są automatycznie dostosowywane w celu uzyskania optymalnego obrazu na monitorze
 - Regulowana głębokość — możliwość odpowiedniego dopasowania do stelaża
 - Standardowa klawiatura 105-klawiszowa
 - Obsługiwany język klawiatury: Obsługiwane języki 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

Połączenia komputera
Wybór konsoli
Złącza
Porty zewnętrzne konsoli

Porty KVM
Port USB
Zasilanie
Przełączniki
Resetowanie
Zasilanie
Aktualizacja oprogramowania układowego
Zasilanie LCD
Regulacja LCD
Diody LED

1
Przycisk skrótu

2 x USB typ A żeńskie (czarne)
1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (purpurowe)
1 x 6-pinowe mini-DIN żeńskie (zielone)
1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
1 x SPHD-18 męskie (żółte)
1 x USB typ A żeńskie (czarne)
1 x gniazdo AC 3-bolcowe

1 x przycisk naciskowy samo-cofający
1 x przełącznik kołyskowy
1 x suwak
1 x przycisk naciskowy
4 x przycisk naciskowy

Zasilanie	1 (zielony)
Blokada	1 (zielony)
Emulacja	
Klawiatura/Mysz	PS/2, USB
Specyfikacje panelu	
Módulo LCD	19-calowy TFT-LCD
Rozstaw pikseli	0,294 mm x 0,294 mm
Obsługa kolorów	16,7 mln kolorów
Współczynnik kontrastu	1000:1
Luminancja	250 cd/m ²
Czas odpowiedzi	5 ms
Kąt widzenia	170° (w poziomie), 160° (w pionie)
Wideo	1280 x 1024 przy 75 Hz, DDC2B
Znamionowa moc wejściowa	100-240 V AC; 50-60 Hz; 1 A
Pobór mocy	AC110V:23.8W:122BTU AC220V:25.4W:130BTU
Test odporności na losowe wibracje	Warunki testowe certyfikacji MIL-STD-810G: <ul style="list-style-type: none"> • Zakres częstotliwości: 5-500 Hz • G rms: wartość osi X, Y 0,76 G rms, oś Z 1,07 G rms • Czas trwania testu: 1 godz./oś
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0-40°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Aluminium
Masa	9.00 kg (19.82 lb)
Wymiary(D x S x W)	48.00 x 58.92 x 4.40 cm (18.9 x 23.2 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.