

CL1000

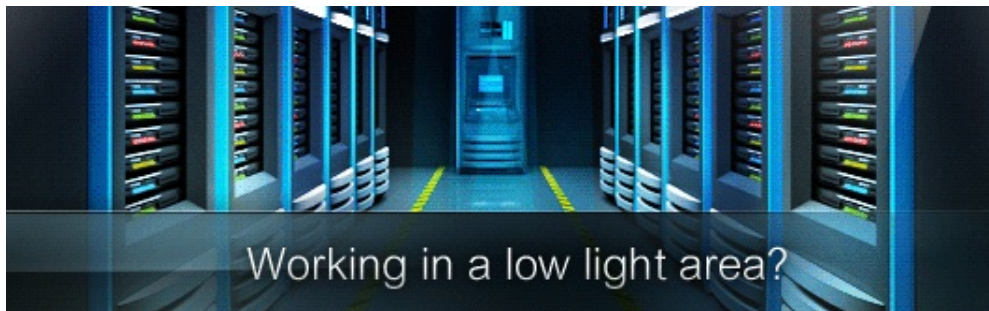
Konsola LCD typu SingleRail (PS/2-USB, VGA)



CL1000 to moduł konsoli LCD KVM służący jako interfejs front-on do standardowych przełączników KVM. CL1000 ma zintegrowany panel LCD 17" lub 19" podświetlany diodami LED oraz pełną klawiaturę i touchpad — wszystko to w ramach jednej konstrukcji typu Slideaway™ do montażu w racku zajmującej wysokość 1U. Osoby, które dysponują już przełącznikiem, a muszą oszczędnie gospodarować miejscem, na pewno skorzystają na konsoli KVM CL1000 LCD, ponieważ jest to rozwiązanie tańsze niż zakup przełącznika KVM.

CL1000M: 17" LCD

CL1000N: 19" LCD



Funkcje

- Unikalne podświetlenie diodami LED - zaprojektowane przez firmę ATEN w celu podświetlenia klawiatury i panelu dotykowego umożliwiające widoczność przy słabym oświetleniu
 - Zintegrowana konsola KVM z podświetlonym diodami LED ekranem LCD o przekątnej 17 lub 19 cali w wysuwanej obudowie z miejscem na górze i dole, pozwalającej na bezproblemową obsługę w systemie szafowym o wysokości 1U
 - Możliwość wychylenia ekranu o 120 stopni w celu dobrania najlepszego kąta patrzenia
 - Obudowa Slideaway™ zajmująca mniej niż 1U w stelażu — na dole i górze pozostawiono nieco miejsca do wygodnej obsługi urządzenia w stelażu
 - Zgodność z przełącznikami KVM PS/2 lub USB po podłączeniu ich za pomocą dedykowanych [kabli KVM](#) lub konwerterów¹
 - Wbudowany wewnętrzny zasilacz
 - Regulowana głębokość — możliwość odpowiedniego dopasowania do stelaża
 - Wysoka rozdzielczość wideo:
 - Obsługuje wejściowe rozdzielczości wideo do 1920 x 1200 przy 60 Hz; i do 1280 x 1024 przy 75 Hz z wbudowanym ekranem LCD
 - Obsługa DDC, DDC2, DDC2B
 - Emulacja DDC monitora LCD— ustawienia wideo podłączonych komputerów są automatycznie dostosowywane do optymalnego wyjścia na monitor LCD
 - Dostępne są opcjonalne zestawy do montażu w szafie rack, w tym opcje łatwej instalacji²
- Uwaga:
1. Aby uzyskać więcej informacji, patrz Kompatybilne kable poniżej.
 2. Skontaktuj się ze sprzedawcą ATEN, aby uzyskać informacje o produkcie.
- * Kompatybilny zestaw montażowy do szafy rack:
 CL1000M: [2X-010G](#), [2K-0003](#), [2K-0004](#)
 CL1000N: [2X-023G](#), [2K-0003](#), [2K-0004](#)

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

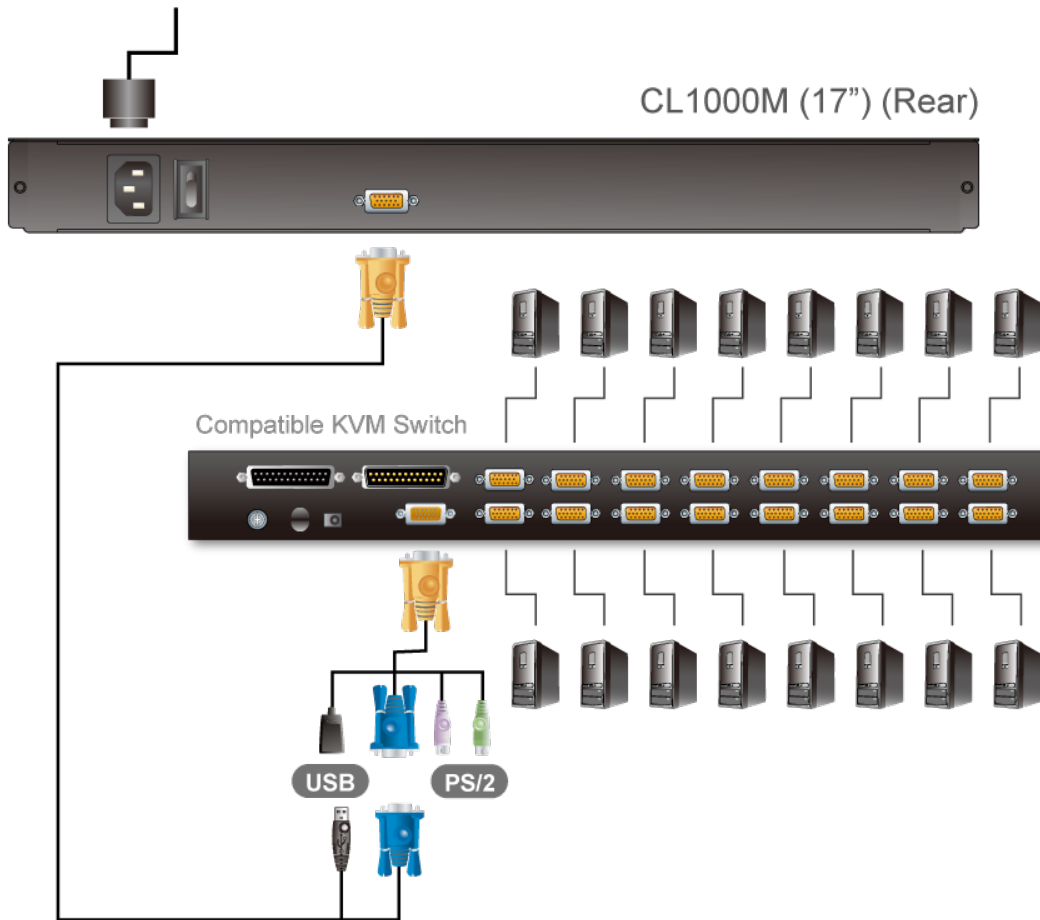
Specyfikacje

Function	CL1000M	CL1000N
Połączenia komputera		

Bezpośrednie	1	1
Złącza		
Porty KVM	1 x złącze SPHD żeńskie (żółte)	1 x złącze SPHD żeńskie (żółte)
Zasilanie	1 x gniazdo IEC 60320/C14	1 x gniazdo IEC 60320/C14
Przełączniki		
Resetowanie	1 x zagłębiony przycisk chwilowy	1 x zagłębiony przycisk chwilowy
Zasilanie	1 x przełącznik kołyskowy	N/D
Sterowanie LCD	4 x przycisk chwilowy	4 x przycisk chwilowy
Zasilanie LCD	N/D	1 x przycisk chwilowy LED
Diody LED		
Zasilanie	1 x konsola KVM (ciemnozielona) 1 x LCD (pomarańczowa)	1 x konsola KVM (ciemnozielona) 1 x LCD (pomarańczowa)
Blokada	1 x Num Lock (zielona) 1 x Caps Lock (zielona) 1 x Scroll Lock (zielona)	1 x Num Lock (zielona) 1 x Caps Lock (zielona) 1 x Scroll Lock (zielona)
Podświetlenie diodami LED	1 x Oświetlenie diodowe LED	1 x Oświetlenie diodowe LED
Specyfikacje panelu		
Módulo LCD	17" TFT-LCD	19" TFT-LCD
Rozdzielczość	1280 x 1024 @ 75 Hz	1280 x 1024 @ 75 Hz
Czas odpowiedzi	5 ms	5 ms
Kąt widzenia	170° (H), 160° (V)	170° (H), 160° (V)
Rozstaw pikseli	0.264 mm x 0.264 mm	0.294 mm x 0.294 mm
Obsługa kolorów	16.7 miliona kolorów	16.7 miliona kolorów
Współczynnik kontrastu	1000:1	1000:1
Luminancja	250 cd/m ²	250 cd/m ²
Wideo		
Wejściowa rozdzielczość wideo	Do 1920 x 1200 @ 60Hz; 1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B	Do 1920 x 1200 @ 60Hz; 1280 x 1024 @ 75 Hz, DDC2B
Emulacja		
Klawiatura/Mysz	PS/2, USB (za pomocą kabli 2L-520xUP)	PS/2, USB (za pomocą kabli 2L-520xUP)
Znamionowa moc wejściowa	100-240 VAC; 50-60 Hz; 1A	100-240 VAC; 50-60 Hz; 1A
Pobór mocy	AC110V:19.6W:92BTU/h AC220V:21.3W:100BTU/h Uwaga: ● Pomiar w watach wskazuje typowy pobór mocy urządzenia bez obciążenia zewnętrznego. ● Pomiar w BTU/h wskazuje pobór mocy urządzenia przy pełnym obciążeniu.	AC110V:29.2W:137BTU/h AC220V:29.3W:137BTU/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	0-50°C	0-50°C
Temperatura przechowywania	-20-60°C	-20-60°C
Wilgotność	0-80% RH, bez kondensacji	0-80% RH, bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal+plastik	Metal+plastik

Typ szyny	Single Rail (pojedyncza)	Single Rail (pojedyncza)
Masa	12.02 kg (26.48 lb)	11.06 kg (24.36 lb)
Wymiary(D x S x W)	48.00 x 53.83 x 4.40 cm (18.9 x 21.19 x 1.73 in.)	48.30 x 58.52 x 4.40 cm (19.02 x 23.04 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.	

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.