

KVM on the NET over IP CN8000 Aten



Cena brutto	1 752,75 zł
Cena netto	1 425,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	CN-8000
Producent	ATEN

Opis produktu

CN-8000 jest modulem pozwalającym na rozbudowę przełączników KVM o funkcjonalność "over IP". Over IP jest rozwiązaniem umożliwiającym dostęp do komputerów w serwerowni z odległych lokalizacji.

Obsługa z poziomu dowolnej przeglądarki internetowej lub klientów Java.

CN-8000 posiada dedykowany dla połączenia modemowego port RS-232 oraz port USB 2.0 pozwalający na instalację w systemie urządzeń typu virtual media (CD-ROM, Flash Drive).

KVM on the NET jest najszybszym, efektywnym rozwiązaniem dla zdalnego dostępu i zarządzania systemami złożonymi z wielu maszyn w szczególności serwerowniami w sektorach korporacyjnym i średniej wielkości.

Cechy:

- Przeznaczony do rozbudowy przełączników KVM o funkcję over IP
- Port USB 2.0 pozwalającym na instalację w systemie urządzeń typu virtual media
- Inteligentna obsługa myszy konsoli lokalnej i zdalnej (Ultra Sync)
- Najwyższa rozdzielczość video do 1600 x 1200 @ 60Hz
- Obsługa 24-bit color dla sesji zewnętrznych
- Opcja PPP dla połączeń modemowych połączeń dial-up - wsparcie dla operacji "out-of-band" i "low bandwidth"
- Obsługa opcji pełnoekranowej ze skalowaniem wielkości ekranu stosownie do ustawień monitora operatora.
- PON (Power Over the Net) - obsługa dla klientów Java
- Do 64 kont użytkowników
- Do 32 jednocześnie zalogowanych użytkowników

-
- Funkcja komunikatów ekranowych o stanach logowania i stanie podłączonych KVM
 - Autoryzacja dostępu z wykorzystaniem RADIUS; LDAP; LDAPS; MS ACTIVE Directory
 - Obsługa z poziomu dowolnej przeglądarki lub klienta Java
 - Dostęp do dowolnej platformy systemowej z poziomu klienta Java
 - Obsługa protokołów TCP/IP, HTTP, HTTPS, UDP, DHCP, SSL, ARP, DNS, ICMP, CHAP, PPP, 10Base-T, 100Base-T
 - Optymalizacja obrazu w zależności od szerokości zajmowanego dla pasma - od grayscale do jakości video
 - Funkcja "on-screen display"
 - Export i import kont użytkowników wraz z ustawieniami
 - Zaawansowane funkcje szyfrowania i ochrona hasłami
 - Wsparcie dla 128bit SSL
 - [Firmware upgrading](#)
 - Zgodność z systemami: Win 2k, XP, Vista MAC, Linux, Sun, FreeBSD
 - Zasilacz w komplecie
 - Zestaw do montażu w racku
 - W zestawie znajduje się 1 kabel 1,2m [2L-5201U](#) do podłączenia komputera/KVM poprzez USB
 - Oraz 1 kabel 1,2m [2L-5201P](#) do podłączenia komputera/KVM poprzez PS/2
 - **Można zamówić kable o innych długościach zgodnie ze spisem niżej**
 - Uniwersalny kabel (USB/PS-2) 0,27m do podłączenia lokalnej konsoli
 - 1 kabel USB

Kompatybilne kable do podłączenia komputerów/KVM:

[2L-5201P](#)

PS/2 KVM Cable(1.2m)

[2L-5202P](#)

PS/2 KVM Cable(1.8m)

[2L-5203P](#)

PS/2 KVM Cable (3m)

[2L-5206P](#)

PS/2 KVM Cable (6m)

[2L-5205U](#)

USB KVM Cable (5m)

[2L-5203U](#)

USB KVM Cable (3m)

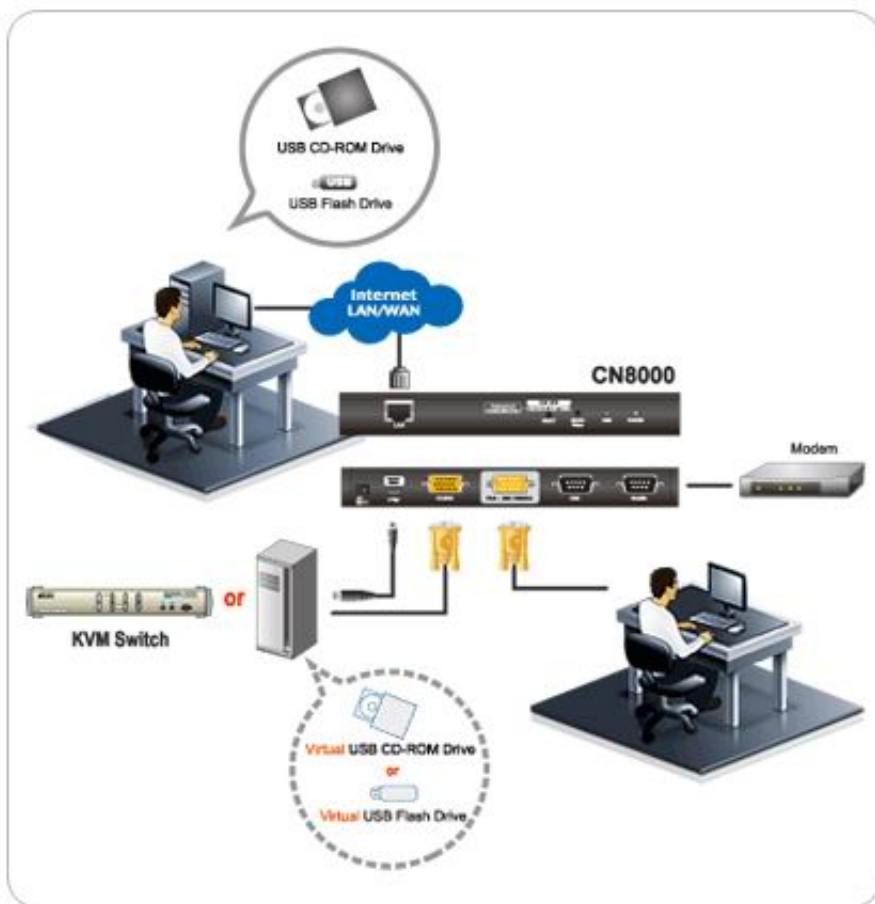
[2L-5202U](#)

USB KVM Cable (1.8m)

Widok z przodu:

Widok z tyłu:

Diagram:



Specyfikacja:

Connectors	Console Ports	1 x SPHD-18 Male (Yellow)
	KVM (Computer) Ports	1 x SPHD-15 Female (Yellow)
	Virtual Media	1 x USB Mini Type B Female (Black)
	PON	1 x DB-9 Male (Black)
	Modem	1 x DB-9 Male (Black)
	LAN	1 x RJ-45 Female
	Power	1 x DC Jack
Switches	Reset	1 x Semi-recessed Pushbutton
LEDs	Power	1 (Orange)
	Link	1 (Green)
	10/100 Mbps	1 (Orange/Green)
Emulation	Keyboard/Mouse	USB; PS/2
Video		Up to 1600 x 1200 @ 60 Hz; DDC2B
Power consumption		DC5.3V, 6.3W
Environment	Operating Temp.	0 - 50°C
	Storage Temp.	-20 - 60°C

Physical Properties	Humidity	0 - 80% RH, Non-condensing
	Housing	Metal
	Weight	0.49 kg
	Dimensions (L x W x H)	20.00 x 8.15 x 2.50 cm