

SN9108

8-portowy serwer konsoli szeregowej



Seria SN serwerów konsoli szeregowej integruje najnowocześniejszą technologię, aby zapewnić bezpieczny dostęp do urządzenia szeregowego i zarządzanie centrami danych. Dostępne w wersjach 8-portowych, serwery konsoli szeregowej oferują zdalny dostęp do konsoli szeregowej zarówno w paśmie jak i poza pasmem do serwerów i urządzeń sieciowych przez bezpośredniego klienta Telnet/SSH i aplet przeglądarki. Serwery konsoli szeregowej SN działają w tandemie z systemami zdalnego zarządzania zasilaniem ATEN Power Over the NET™. Oba można użyć w oprogramowaniu ATEN [CC2000](#), aby zapewnić centralny dostęp do urządzenia szeregowego i zintegrowane zarządzanie zasilaniem. Dzięki bogatym funkcjom, seria SN serwerów konsoli szeregowej pomaga zmaksymalizować produktywność IT, zwiększyć skalowalność i zmniejszyć koszty operacyjne dzięki łatwemu zdalnemu zarządzaniu urządzeniami szeregowymi.

Serwery konsoli szeregowej ATEN są używane do podłączania urządzeń szeregowych do sieci Ethernet, aby umożliwić dostęp i sterowanie w wymagających zastosowaniach zarządzania przemysłowego, pobierania danych, monitorowania środowiska, zdalnej obsługi placówki i sprzętu. Seria SN oferuje wiele trybów pracy, które obejmują Real COM Port, TCP Server/Client, UDP Server/Client, Serial Tunnel i Virtual Modem. Nasze serwery konsoli szeregowej pomagają przekształcić możliwości urządzeń szeregowych, wykorzystując dostęp sieciowy do konfiguracji i zarządzania tymi urządzeniami z dowolnego miejsca na świecie poprzez sieć Internet.

Serwer konsoli szeregowej ATEN to bezpieczne rozwiązanie zdalnego dostępu i kontroli dla każdego urządzenia szeregowego. Prawa dostępu i uprawnienia można zastosować do 8 indywidualnych portów szeregowych, a skonsolidowane uwierzytelnianie hasłami upraszcza zarządzanie. Ze względów bezpieczeństwa oferowane jest szyfrowanie, gwarantujące ochronę informacji i sterowania. Rejestrowanie i ostrzeganie o zdarzeniach systemowych pomaga szybko rozwiązać problemy i minimalizować ryzyka. Ulepszone funkcje zabezpieczeń są zintegrowane, gwarantując zgodność z wytycznymi bezpieczeństwa wewnętrznego. Serwer konsoli szeregowej jest łatwy w użyciu, a szeroka dostępność i możliwość zarządzania urządzeniami szeregowymi i serwerami pozwala firmom szybko integrować zdalną kontrolę urządzeń szeregowych w celu konsolidacji operacji i bardziej efektywnej obsługi placówek.

- [Tabela kompatybilności systemów](#)
- [Schematy adapterów](#)

Funkcje

- **Dostępność systemu**
- **Bezpieczny zdalny dostęp do konsoli szeregowej w paśmie i poza pasmem**
- Dostęp do urządzeń szeregowych przez Ethernet w paśmie
- Dostęp przez przeglądarkę z intuicyjnym graficznym interfejsem użytkownika
- Dostęp przez terminal z interfejsem użytkownika w postaci menu
- Dostęp poza pasmem poprzez modem dial-up
- Połączenia przychodzące/oddzwaniane/wychodzące przez modem

- **Zarządzanie przez konsolę szeregową**
- Wygodny i prosty dostęp do urządzenia szeregowego przez przeglądarkę lub klienta Telnet/SSH
- Dostęp do portu przez klienta Telnet/SSH i klientów innych firm, takich jak PuTTY
- Bezpośredni dostęp do portu z poziomu klienta Telnet - ominięcie logowania SN
- Wygodny dostęp do portu przez aplet przeglądarki szeregowej z poziomu graficznego interfejsu użytkownika SN w przeglądarce
- Możliwość wyboru przeglądarki szeregowej Telnet lub SSH
- Możliwość wyboru przeglądarki szeregowej ActiveX lub Java
- Funkcja wszechstronnej przeglądarki - Kopiowanie/wklejanie, rejestrowanie, import danych, makro, emisja i panel komunikatów
- Gotowość obsługi Sun Solaris - Sun "break-safe"
- Ustawienia ostrzeżeń
- Filtr poleceń - administratorzy mogą definiować, jakich poleceń użytkownicy nie mogą wykonywać
- Buforowanie danych
- Wielu użytkowników może jednocześnie uzyskać dostęp do tego samego portu - do 16 połączeń na port
- Możliwość wyboru trybu dla wielu jednoczesnych połączeń dostępu - Tryb wyłączny/zajętości/współdzielenia
- Integracja z produktem Power Over the NET™ dla powiązania portu i gniazdka zasilającego

- **Bezpieczeństwo**
- Wsparcie dla SSH oraz SSL (TLS v1.0 / TLS v1.1 / TLS v1.2)
- Bezpieczne logowanie za pomocą przeglądarki z szyfrowaniem na poziomie TLS 1.2 wraz z algorytmem RSA 2048-bit
- Konfigurowanie uprawnień użytkownika dla dostępu do portu
- Konfigurowanie uprawnień grupy dla dostępu do portu
- Lokalne i zdalne uwierzytelnianie i logowanie
- Uwierzytelnianie innej firmy przez RADIUS, TACACS+, LDAP/AD i Kerberos
- Filtrowanie adresów IP i MAC

- **Zarządzanie systemem**
- Konfiguracja systemu przez przeglądarkę internetową, klienta Telnet/SSH i konsolę lokalną
- Dziennik systemu i rejestrowanie zdarzeń
- Wszechstronne rejestrowanie i powiadamianie o zdarzeniach
- Serwer dziennika ATEN i serwer Syslog
- Agent SNMP
- Powiadomienia o zdarzeniach - poprzez SMTP email, pułapkę SNMP i SMS (do urządzeń mobilnych)
- Kopia zapasowa/przywracanie konfiguracji systemu
- Możliwość aktualizacji oprogramowania wbudowanego
- Obsługa wielu przeglądarek - Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari, Opera i Mozilla
- Dostosowywana globalna strefa czasowa
- NTP dla synchronizacji z serwerem czasu
- DHCP dla dynamicznego przydzielania adresu IP
- Obsługa IPv6
- Integracja z [CC2000](#) dla centralnego zarządzania centrum danych

- **Zarządzanie urządzeniem szeregowym**
- Wszechstronne tryby pracy szeregowej - obsługa Real COM, TCP Server, TCP Client, UDP, Serial Tunnel i Virtual Modem
- Szyfrowanie SSL128-bit/256-bit (TLS v1.0 / TLS v1.1 / TLS v1.2) dla Real COM, serwera TCP, klienta TCP, Serial Tunnel oraz Virtual Modem
- Sterownik Real COM dla systemu Windows 2000 i nowszego oraz Windows Server 2003/2008
- Sterownik Real TTY dla systemu Linux
- Sterownik TTY dla systemu UNIX

- **Język**
- Wielojęzyczny graficzny interfejs użytkownika w przeglądarce - dostępny w języku niemieckim, japońskim, koreańskim, rosyjskim, chińskim uproszczonym i chińskim tradycyjnym

Specyfikacje

Połączenie	8
Złącza	
Szeregowy	8 x RJ-45 Female
Porty LAN	1 x RJ-45 Female
Zasilanie	1 x IEC60320/C14
Przełączniki	
Resetowanie	1 x Recessed Pushbutton
Zasilanie	1 x Rocker Switch
Diody LED	
Szeregowy	8 (Green)
10/100/1000 Mb/s	1 (Red / Orange / Green)
Zasilanie	1 (Blue)
Znamionowa moc wejściowa	100-240V~, 1A, 50/60Hz
Pobór mocy	AC110V:9.7W:45BTU AC220V:9.6W:45BTU
Środowiskowe	
Temperatura robocza	0 - 40°C
Temperatura przechowywania	-20 - 60°C
Wilgotność	0 - 80% RH, Non-condensing
Właściwości fizyczne	
Obudowa	Metal
Masa	3.13 kg (6.89 lb)
Wymiary(D x S x W)	43.72 x 21.76 x 4.40 cm (17.21 x 8.57 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.



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.