

## **SN9108**

8-портовый консольный сервер





Консольные серверы серии SN объединяют в себе функционал современных технологий для обеспечения управления и безопасного доступа к устройствам с последовательным интерфейсом, используемых в центрах обработки данных. Будучи доступным в 8-портовом исполнении, консольный сервер позволяет получить, как внутренний, так и внешний удаленный доступ к последовательной консоли серверов и сетевых устройств, используя непосредственно Telnet/SSH-клиент или приложение для просмотра. Устройства этой серии работают совместно с системой удаленного управления питанием серии Power Over the NET™. При использовании программного обеспечения СС2000 компании АТЕN, может быть организован централизованный доступ к устройствам с последовательным интерфейсом и интегрированное управление питанием. Благодаря своему обширному набору возможностей консольные серверы серии SN способны помочь в максимизировании производительности ИТ, повышении масштабируемости и сокращении эксплуатационных расходов, предлагая возможность простого удаленного управления устройствами с последовательным интерфейсом.

Консольный сервер компании ATEN используется для подключения устройств с последовательным интерфейсом к сети Ethernet, чтобы обеспечить доступ и контроль в применениях с повышенными требованиями, таких как: промышленные системы управления, сбора данных, мониторинга окружающей среды и системах удаленного управления мощностями и оборудованием. Возможны различные режимы работы, включая Real COM Port, TCP сервер/клиент, UDP сервер/клиент, Serial Tunnel и Virtual Modem. Это помогает изменить возможности устаревших устройств с последовательным интерфейсом с целью получения преимуществ TCP/IP-сети, позволяющей осуществлять удаленный доступ, настройку и управление данными устройствами из любой точки мира через Интернет.

Консольный сервер компании ATEN, это решение для безопасного удаленного доступа и управления любым устройством с последовательным интерфейсом. Права доступа и разрешения могут быть применены к отдельным восьми последовательным портам, в то время как проверка подлинности с помощью консолидированного пароля упрощает управление. По соображениям безопасности обеспечивается шифрование данных для того, чтобы информация и управление всегда были защищены. Регистрация и оповещение о системных событиях помогают ускорить решение проблем и снижают риски. Интеграция расширенных функций безопасности обеспечивает соответствие внутренним политикам безопасности. Простота использования консольных серверов, значительная доступность и управляемость устройств с последовательным интерфейсом и серверов, позволяют предприятию быстро интегрировать удаленное управление полным рядом последовательных устройств, чтобы объединить управление и более эффективно использовать оборудование.

- System Compatibility Table
- Adapter Diagrams



#### Описание

- Системный доступ и возможности
- Безопасный внутренний и внешний доступ к последовательной консоли
- Доступ последовательных устройств через Ethernet
- Доступ с помощью интуитивно понятного графического интерфейса на основе браузера
- Терминальный доступ с помощью интерфейса с управляемым меню
- Внешний доступ через модем
- Поддержка функций dial-in/dial-back/dial-out для модема

### • Управление последовательной консолью

- Удобный и простой доступ с помощью браузера или Telnet/SSH-клиента
- Доступ к портам с помощью Telnet/SSH-клиента или сторонних клиентов, таких как PuTTY
- Прямой доступ к портам из клиента Telnet минуя процедуру идентификации через меню SN
- Удобный доступ к портам с помощью приложения для просмотра на базе веб-интерфейса самого SN
- Возможность выбора Telnet или SSH в качестве программы для просмотра
- Возможность выбора ActiveX или Java приложения для просмотра
- Обширные возможности программы просмотра функции копирования/вставки, регистрации событий, импорт данных, Масго-функции, возможность широковещания и доска объявлений
- Поддержка Sun Solaris ready Sun "break-safe"
- Поддержка сообщений тревожного оповещения (Alert Strings)
- Фильтр команд администраторы могут определить, какие команды не могут быть выполнены пользователями
- Буферизация данных
- Доступ нескольких пользователей к одному порту одновременно до 16 подключений на порт
- Возможность выбора режима одновременного доступа режимы Exclusive/Occupy/Share mode
- Возможность интеграции с продуктами линейки Power Over the NET™ для ассоциации портов и электрических розеток

### • Безопасность

- Поддержка SSH и SSL (TLS v1.0 / TLS v1.1 / TLS v1.2)
- Поддержка шифрования данных с использованием TLS 1.2 и RSA 2048-битных сертификатов для обеспечения безопасного входа пользователей через браузер
- Настраиваемые пользовательские разрешения для доступа к порту
- Настраиваемые групповые разрешения для доступа к порту
- Локальная и удаленная идентификация и регистрация событий
- Возможность идентификации с помощью решений сторонних производителей поддержка RADIUS, TACACS+, LDAP/AD и Kerberos
- ІР-фильтрация и МАС-фильтрация

### • Системное управление

- Конфигурирование системы с помощью HTTP/HTTPS-соединений веб-браузера, Telnet/SSH-клиента и локальной консоли
- Ведение системного журнала и журнала событий
- Развернутая информация в журнале и уведомлениях о событии
- Работа с ATEN Log server и Syslog server
- Поддержка агента SNMP
- Уведомление о событии поддержка уведомления через SMTP email, SNMP Trap и SMS (при использовании дополнительного устройства мобильной связи)
- Сохранение/восстановление конфигурации системы
- Возможность обновления встроенного ПО
- Поддержка нескольких браузеров Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari, Opera и Mozilla
- Настраиваемый часовой пояс
- Поддержка NTP для синхронизации времени сервера
- Поддержка DHCP для динамического назначения IP-адресов
- Поддержка IPv6
- Возможность интеграции с СС2000 для централизованного управления ЦОД

### • Управление последовательным устройством

- Различные режимы работы поддержка Real COM. TCP сервер/клиент. UDP. Serial Tunnel и Virtual Modem
- Поддержка 128/256-битного шифрования SSL (TLS v1.0 / TLS v1.1 / TLS v1.2) для Real COM, TCP сервер/клиент, Serial Tunnel и Virtual Modem
- Драйвер Real COM для Windows 2000 или выше, а также Windows Server 2003/2008
- Драйвер Real TTY для Linux
- Драйвер Fixed TTY для UNIX

### • Языковая локализация

 Графический интерфейс на основе браузера на нескольких языках - поддерживаются языки: немецкий, японский, корейский, русский, китайский упрощенный и китайский традиционный

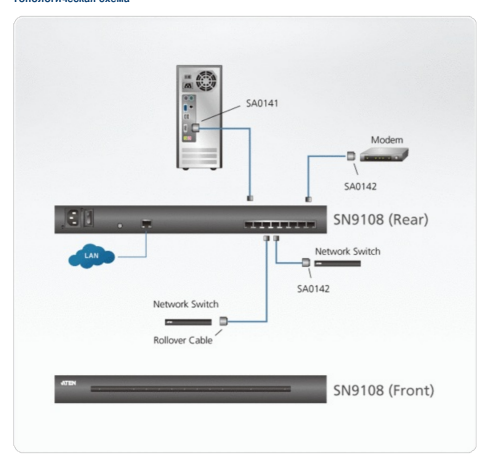


# Спецификация

Подключение	8
Разъемы	
Последовательный	Гнездо RJ-45 - 8 шт.
Порты LAN	Гнездо RJ-45 - 1 шт.
Питание	IEC60320/C14 - 1 шт.
Переключатели	
Сброс параметров	Заглубленная кнопка - 1 шт.
Питание	Круглодисковый переключатель - 1 шт.
Светодиодные индикаторы	
Последовательный	8 (зеленого цвета)
10/100/1000 Мбит/с	1 (красного / оранжевого / зеленого цвета)
Питание	1 (синего цвета)
Номинальная входная мощность	100-240 В переменного тока, 1 А, 50-60 Гц
Энергопотребление	AC110V:9.7W:45BTU/h AC220V:9.6W:45BTU/h
	Примечание:  ■ Величина, измеряемая в ваттах, показывает типичное энергопотребление устройства без внешней нагрузки.  ■ Величина, измеряемая в БТЕ/ч (ВТU/h), показывает энергопотребление устройства при полной загрузке.
Температура и влажность	
Рабочая температура	0 - 40°C
Температура хранения	-20 - 60°C
Влажность	0 - 80% рт. ст. без образования конденсата
Физические свойства	
Корпус	Металлический
Масса	3.13 kg ( 6.89 lb )
Размеры (Д x Ш x B)	43.72 x 21.76 x 4.40 cm (17.21 x 8.57 x 1.73 in.)
Примечание	Обратите внимание, что для некоторых изделий монтируемых стойку, физические размеры (ШхГхВ) выражаются в формате (ДхШхВ).



### Топологическая схема



## 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.