

W&T-NS500

W&T-NS500 — гибридная АТС для средних предприятий емкостью до 500 пользователей и 200 внешних линий.

Продукт поддерживает SIP-телефоны большинства производителей, а также софтофоны, мобильные приложения, домофоны, видеотелефоны и аналоговые телефоны. Исключительным преимуществом модели является возможность установки карт расширения FXO и FXS, расширяя аналоговую ёмкость до 128 портов, для подключения АТС к ТФОП. В модели имеется поддержка потока E1 до четырех направлений. Это позволит не только встроить W&T-NS500 в любую инфраструктуру, но и обеспечить простой и экономичный переход с аналоговой емкости на SIP. АТС имеет 3 гигабитных порта, в том числе WAN-порт, встроенный роутер, DHCP-сервер и дружественный WEB-интерфейс для управления и мониторинга.

W&T-NS500 идеальна как для первичной установки в новый офис, так и для замены действующей устаревшей системы на высокотехнологичную современную АТС.

Выбирая W&T-NS500, Вы выбираете будущее!



Различные типы интерфейсов, абсолютная совместимость



ЦПУ высшего уровня, конфигурация промышленного класса



Программное и аппаратное обеспечение QOS

LINUX

Дублирующая конфигурация системы, с автоматическим переключением



SBC безопасность



Встроенный маршрутизатор. Коммутируемый доступ в Интернет, черный и белый список IP-адресов



Начальная емкость	0FXO+0FXS+0E1+100SIP
Максимальная емкость	128FXO/128FXS/4E1+500 SIP+200 транков
Сетевой интерфейс	3 порта Gigabit Ethernet.
Карты расширения аналоговой емкости	32FXO, 32FXS до 4-х шт в любой комбинации
Лицензия на увеличение SIP	SIP users 10pcs/set
Корпус	Металл, 1.5U
Гарантия	1 год

Сетевые интерфейсы

- 1*WAN, 2*LAN, порты ;
- 10/100/1000Мб/с

Консоль

- 1*RJ45 порт, 115200bps

USB интерфейс

- USB2.0, поддержка FullSpeed

Входное напряжение

- 100~240 вольт, 50/60 Гц

Условия эксплуатации

- Относительная влажность: до 95% без конденсации
- Температура работы: от 10°C до 35°C
- Температура хранения от -40°C до +55°C

Надежность

- 80000 часов безотказной работы с вероятностью эффективности 99.999%

Тип пользователей

- Учрежденческая телефония 10~500 пользователей

Тип IP

- Статический IP-адрес
- DHCP
- PPPoE
- WAN

Режим маршрутизатора

- Режим роутера
- Режим моста

IP сервисы

- DDNS
- Static routing
- NAT
- Port Mapping
- UPnP
- Virtual domain name
- ALG
- DNS
- NTP
- DHCP service

Управление трафиком

- QOS стратегия
- Broadband политика

QOS

- Аппаратный чип

FXS интерфейсы

- До 128FXS, RJ45 порты

FXO интерфейсы

- До 128FXO, RJ45 порты

Размеры

- 443x356x64мм

Платы расширения

- FXO32 board
- FXS32 board
- E1/board
- E1/PCS

Процессор

- High-performance ARM dual-core CPU

RAM/FLASH

- 4Gb

Тип транков

- Аналоговый 128 портов
- SIP 200 учетных записей
- 4 потока E1

Функции вызовов

- Определение внутренних номеров
- Отображение идентификации вызывающего номера, ограничение отображения вызывающего номера
- Безусловная переадресация вызовов
- Переадресация по занято/неответ
- Перевод вызова с уведомлением/без уведомления
- Ожидание вызова, удержание вызова, парковка вызова.
- Конференция на 32 участника
- Трехсторонняя связь, сигнал флэш, быстрый набор.
- Запрет внешних/внутренних вызовов
- Черный список, ограничение времени вызова, режим «Не беспокоить»
- Групповой вызов, выход из группы
- Горячая линия с задержкой/немедленно
- Сигнал тревоги, VIP внутренний номер, запись и воспроизведение вызовов
- Голосовая почта, обратный вызов
- Очередь, умное распределение, функция «Следуй за мной»
- Детализация вызовов, режим записи вызова, видео-звонки

Вес

- 8кг в максимальной сборке

Корпус

- 1.5U, металл

Потребляемая мощность

- 150Вт в максимальной сборке

Типы внешних линий

- Аналоговые
- SIP/IMS транк

Голосовые кодеки

- G.711U
- G.711A
- G.723
- G.729

Видео кодеки

- H.263
- H.264 (transparent mode)

Тип DTMF

- RFC2833
- SIPinfo
- inband

Факс

- T.30
- T.38

Обработка вызовов

- Маршрутизация исходящих вызовов
- Маршрутизация входящих вызовов
- Подмена номеров
- План набора номера
- Caller ID идентификация
- Идентификация вызываемого абонента

Статистика

- Журнал вызовов
- Статистика трафика

WAN-порт контроль

- WEB доступ
- Бан пинг
- SSH протокол
- SIP протокол

Контроль IP-адресов

- Черный/белый список IP-адресов

Защита от ARP-атак

- IP/MAC привязка
- Предотвращение ARP-атак

Защита от DDOS атак

- Ping of Death, Tear dop, TCP-флуд
- UDP-флуд.
- IP Spoofing
- Port Scan
- WINNUKE атака
- Трассировщик

VPN

- IPSec, L2TP, PPTP

VoIP безопасность

- SIP регистрация учетной записи
- SIP идентификация IP-адреса
- Ограничение общей продолжительности разговора, мониторинг трафика

Управление

- Web-интерфейс, Telnet, SSH

Удаленное управление

- SNMP, TR069

Тест системы

- Ping, трассировщик, Ifconfig
- Route, HttpGet, DNS-запрос

Управление логами

- Журнал операций
- Журнал работы
- Журнал пользователей
- Журнал безопасности

Обслуживание системы

- Резервное копирование и восстановление конфигурации, обновление системы
- Восстановление заводских настроек, установка времени