



Шлюз аналоговый голосовой Linksys CSSPA8000-XU

CSSPA8000-XU

Описание

Небольшой, удобный и надёжный VoIP-шлюз, позволяющий подключение аналоговых телефонов к современной VoIP-сети. Идеально подходит для построения VoIP сети в небольших офисах и дома, с минимумом затрат.

Устройство сохранило все преимущества и надежное, безотказное функционирование предыдущей модели, получив обновленное программное обеспечение и повышенную степень безопасности линий. Компактные габариты и малое энергопотребление адаптера позволяет монтаж устройства в любом месте офиса. В комплекте поставки предусмотрено наличие блока питания, Ethernet-кабеля и установочного компакт-диска.

Устройство может похвастаться следующими функциями:

- 8 портов RJ11, предназначенные для аналоговых телефонов или факсов
- 8 конфигурируемых настроек
- Ожидание вызова, отмена ожидания вызова, ожидание вызова с автоматическим определением номера АОН по имени/номеру
- Анти - АОН
- Переадресация вызовов: «нет ответа», «занято», все вызовы
- Режим «не беспокоить»
- Пересылка вызова
- Трехсторонняя конференция
- Индикация ожидания сообщения. Визуальная индикация или звуковой сигнал.
- Возврат вызова
- Функция callback, когда «занято»
- Блокирование вызовов с ограничением звонков
- Задержка разъединения
- Предупреждающий сигнал об ответе
- Функция выборочного/анонимного сброса вызовов
- Конфигурируемые кнопки с задаваемой функцией IVR
- Факс: протокол G.711 или принятие/отправка факсов в режиме реального времени по IP через протокол T.38

Область применения:

- Небольшой офис
- Домашняя VoIP-сеть

Основные особенности:

- 8 FXS-портов

1 WAN 10/100Mbit-порта

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Модель	SPA8000-XU
Интерфейсы:	8 FXS, 1 WAN 10/100Mbit
Протоколы	RTP (RFC 1889) TFTP/FTP/HTTP для Auto Provision SIP v2
Голосовые кодеки	G.711 a/u law G.723 G.726 G.729 a/b (1) Line only
Шифрование	TLS, MD5, 256-bit AES
Стандарты совместимости	IEEE 802.1p, IEEE 802.3
Управление	HTTP TFTP Web GUI Voice IVR
Доп.опции	Поддержка MWI
Питание	100-120, 220-240В переменного тока через внешний адаптер питания
Температура	-30°C ~ +80°C,
Размеры	170 x 220 x 39
Вес	1.30 кг

Общие

Безопасность

Аутентификация пользователя