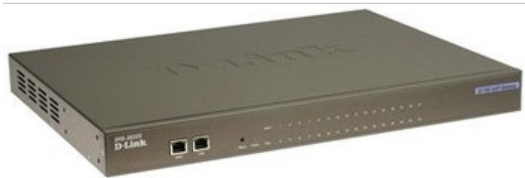


Шлюз-VoIP D-Link DVG-3032S

DVG-3032S



Описание

Описание:

Голосовой шлюз DVG-3032S позволяет объединить IP-сеть с аналоговой линией POTS для передачи голосовых данных с использованием обычных телефонных аппаратов и факсов. Это устройство оборудовано 32 портами FXO. Подключение DVG-3032S к IP-сети осуществляется через порты LAN/WAN, с интерфейсом 10/100BASE-TX Ethernet.

Для использования в офисе.

Использование голосового шлюза DVG-3032S, позволяет осуществлять исходящие звонки абонентам, использующим аналоговые телефоны. DVG-3032S позволяет осуществлять звонки на дальние расстояния через Интернет, без необходимости оплаты за переговоры. В этом случае оплачивается только абонентская плата за телефон.

Для провайдеров.

Голосовой шлюз DVG-3032S также может быть использованы для обеспечения взаимодействия инфраструктуры VoIP с коммутируемой телефонной сетью общего пользования (ТФОП). Шлюз позволяет аналоговым телефонным устройствам, осуществлять международные и междугородние звонки с минимальными финансовыми затратами.

Гарантированное качество голоса

Шлюз DVG-3032S передает голос и факсимильные сообщения в соответствии с общепринятыми международными стандартами передачи голоса и данных. Поддержка функции качества обслуживания (QoS) обеспечивает качество связи, сравнимое с аналоговой телефонией.

Функции вызова

- Удержание вызова, ожидание, переадресация, пересылка вызова
- Удобный контроль с системой регистрации телефонных вызовов
- Отображение идентификатора вызывающего абонента (Caller ID)

Характеристики:

Интерфейсы устройства

- 32 порта FXO с 2 разъемами RJ-21
- Порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN
- Порт 10/100BASE-TX RJ-45 LAN

Типы подключений

- DHCP-клиент
- PPPoE-клиент
- PPTP
- Кабель BigPond (Австралия)



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Телефонная книга

Сервер управления телефонной книгой, до 200 записей IAD

SIP

Регистрация порта "By Port" "By machine"
Набор номера в стандарте E.164
Поддержка резервного SIP PROXY (регистрация)
SIP PING
CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента)
Функция hot line/warm line
Функции группового вызова
Удержание, ожидание вызова
Переадресация вызова: с сопровождением/без сопровождения
Переадресация вызова: безусловная, занято, нет ответа
3-сторонняя конференция
T.30 fax pass-through
T.38 fax relay
Регулируемый уровень обнаружения тонов факса
Out of band DTMF: RFC2833, SIP INFO

Голосовые функции

G.711 a/u, G.726 (32K), G.729A, G.723.1
Регулируемый jitter-буфер
Регулируемый размер пакета (в зависимости от кодека)
Обнаружение и подавление шума
Эхоподавление
Локальная телефонная книга позволяет вызывать другие VoIP устройства без регистрации
Скоростной набор
Фильтр вызовов - принимать/отказывать от звонков по IP-адресам
ID-генерация FXS-вызовов: DTMF, FSK (Bell core/ETSI)
Поддержка кнопки FLASH

Управление

Web-интерфейс и Telnet, IVR

Индикаторы

Power
Reset
Alarm
Run
От 1 до 32

Физические параметры

Входное напряжение

90-260 В переменного тока, 50/60 Гц
Внутренний источник питания

Размеры

442 x 330 x 43 мм
Установка в 19" стойку, высота 1U

Вес

4.4 кг



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Рабочая температура

От 0 до 45 C

Температура хранения

От -25 до 75 C

Влажность

До 95% без конденсата

Излучение (EMI)

FCC Class A

CE

Сертификат безопасности

UL

[Описание на сайте производителя](#)

Производитель: D-Link

Общие

Тип линий	FXO
Количество линий (SIP аккаунтов)	32
Скорость и дуплекс	10/100 Мбит/с
Поддержка сетевого подключения	Static IP DHCP PPTP PPPoE
Сетевые протоколы	IPv4; NTP; DNS; TCP; UDP
Management	FTP / HTTP / TFTP
Безопасность	Web листы доступа SRTP
QoS	802.1p; TOS
Режимы работы LAN порта	bridge; router
Дополнительные виды обслуживания	Ожидание вызова Call park АОН Переадресация вызова Режим не беспокоить (DND) Удержание вызова
Аудио конференц-связь	3-х сторонняя конференция
Поддержка FAX-over-IP	G.711 Pass-through; T.38
DTMF	SIP Info / In-band / RFC2833



OOO NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Управление

Telnet
SNMP
Web
TR-069

Индикаторы активности

питание; линии

USB

нет

Размеры, мм

442x330x43

ВЕС, КГ

4,4

Рабочая температура, °C

от 0 до 45

Материал корпуса

Металл

Цветовая гамма

черный