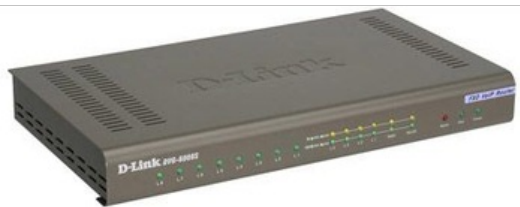


Шлюз-VoIP D-Link DVG-6008S

DVG-6008S



Описание

Описание:

DVG-6008S обеспечивает подключение IP-сети к аналоговой телефонной линии POST для передачи голосовых данных на обычные телефоны и факсы. Устройство оборудовано 8 портами FXO для подключения к телефонной линии, 4 портами 10/100BASE-TX Ethernet LAN и 1 портом 10/100BASE-TX Ethernet WAN.

Снижение затрат и защита инвестиций

Шлюз DVG-6008S обеспечивает легкую и недорогую модернизацию для Интернет-телефонии, позволяя пользователям сохранить ранее приобретенные телефоны и факсимильные аппараты. Защита инвестиций компании достигается благодаря использованию существующей инфраструктуры и возможности ее поэтапной модернизации.

Гарантированное качество голоса

Шлюз DVG-6008S 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)

Настройка/Обновление

- Легкая настройка IVR или Web- интерфейсом
- Обновление программного обеспечения на основе Web-интерфейса

Характеристики:

Интерфейсы устройства

- 8 портов FXO RJ-11
- 4 порта 10/100BASE-TX RJ-45 LAN
- 1 порт 10/100BASE-TX RJ-45 WAN

Типы подключений

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

Функции маршрутизации



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

DHCP-сервер
Виртуальный сервер
DMZ
Фильтрация на основе портов, IP, MAC, URL
RIP v.1, v.2, Static route
DDNS: DynDns.org, TZO, 3322.ORG
NAT Traversal: pass-through NAT, клиент STUN, UPnP

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
Настраиваемый порт NAT binding interval
CLIR (Анонимный идентификатор вызывающего абонента)
Функция hot line/warm line
Поддержка односторонней системы связи (SIP 183)
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

Физические параметры

Входное напряжение

От 100 до 240 В переменного тока , 50/60 Гц, 12 В постоянного тока внутреннего источника питания



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Размеры

302 x 179 x 45 мм

Вес

1.2 кг.

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)	8
Скорость и дуплекс	10/100 Мбит/с
Поддержка сетевого подключения	Static IP DHCP PPTP PPPoE
Сетевые протоколы	IPv4; NTP; DNS; UDP; TCP
Management	TFTP / FTP / HTTP
Безопасность	SRTP Web листы доступа
QoS	802.1p; TOS
Режимы работы LAN порта	router; bridge
Дополнительные виды обслуживания	Режим не беспокоить (DND) Переадресация вызова АОН Call park Ожидание вызова Удержание вызова
Аудио конференц-связь	3-х сторонняя конференция



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Поддержка FAX-over-IP

DTMF

Управление

Индикаторы активности

USB

Размеры, мм

ВЕС, КГ

Рабочая температура, °С

Материал корпуса

Цветовая гамма

G.711 Pass-through; T.38

In-band / RFC2833 / SIP Info

SNMP
Telnet
TR-069
Web

питание; линии

нет

287x160x36

1,2

от 0 до 45

Металл

черный