

Шлюз VoIP SNR, 4 RJ45, 8 SIP аккаунтов

SNR-VG-1000-8S



Описание

Голосовые шлюзы SNR серии VG-1000 - это многофункциональные аналоговые голосовые шлюзы, предназначенные для объединения аналоговых линий и IP-телефонии.

Подходят для использования в операторских и корпоративных сетях.

Область применения:
Небольшой офис
Домашняя VoIP-сеть

Основные особенности:

- 8 FXS-портов
- 4 10/100Mbit-порта
- Поддержка IPv4 и IPv6
- Поддержка TR069 и SNMP
- Простая настройка через WEB-интерфейс
- Высокопроизводительный роутер
- Поддержка Radius
- Поддержка VLAN
- Функции debug: PCAP и syslog
- Передача факса по IP
- Режим набора номера: тоновый / импульсный
- Длина линии до 3 км

Технические характеристики:



Параметр	Значение
Модель	SNR-VG-1000-8S
Интерфейсы:	8 FXS, 1 WAN 10/100Mbit, 3 LAN 10/100Mbit
Протоколы	RTP (RFC 1889) TFTP/FTP/HTTP для Auto Provision SIP v2
Голосовые кодеки	G.711 a/u law G.723.1 G.726 G.729 a/b
Шифрование	TLS
Стандарты совместимости	IEEE 802.1p, IEEE 802.3
Управление	HTTP TFTP Telnet Web GUI Voice IVR
Питание	220-240В переменного тока через внешний адаптер питания
Температура	0°C ~ 45°C,

Размеры	240 x 154 x 37 мм
Вес1	1 кг

Общие

Тип линий	FXS
Количество линий (SIP аккаунтов)	8
Скорость и дуплекс	10/100 Мбит/с
Поддержка сетевого подключения	Static IP DHCP
Сетевые протоколы	IPv6; NTP; DNS; TCP; UDP; IPv4
Management	HTTP / FTP / TFTP
Безопасность	Web листы доступа SRTP
QoS	802.1p; TOS
Режимы работы LAN порта	bridge; router
Дополнительные виды обслуживания	Режим не беспокоить (DND) Ожидание вызова Call park АОН Переадресация вызова 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
Управление	Telnet SNMP Web TR-069
Индикаторы активности	питание; линии
USB	нет
Размеры, мм	240x154x37
ВЕС, КГ	1
Рабочая температура, °C	от 0 до 45



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

Материал корпуса

Металл

Цветовая гамма

черный