

Шлюз VoIP SNR, 2 FXS, 2 RJ45, 2 SIP аккаунта

SNR-VG-1000-2S



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:

- 2 FXS-порта
- 2 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-1000-2S
Интерфейсы:	2 FXS, 1 WAN 10/100Mbit, 1 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	126 x 76 x 35 мм
Вес	0,2 кг

Общие

Тип линий	FXS
Количество линий (SIP аккаунтов)	2
Скорость и дуплекс	10/100 Мбит/с



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

Поддержка сетевого подключения	Static IP DHCP
Сетевые протоколы	IPv4; NTP; DNS; TCP; UDP; IPv6
Management	FTP / HTTP / TFTP
Безопасность	SRTP Web листы доступа
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	In-band / RFC2833 / SIP Info
Управление	Web Telnet SNMP TR-069
Индикаторы активности	питание; линии
USB	нет
Размеры, мм	126x76x35
ВЕС, КГ	0,2
Рабочая температура, °C	от 0 до 45
Материал корпуса	Металл
Цветовая гамма	черный