



Шасси цифрового шлюза SMG-1016M: 4 слота для субмодулей C4E1, 6 слотов для субмодулей SM-VP-M300, 2 слота для модулей питания PM160-220/12 и PM100-48/

SMG-1016M

Описание

Цифровой шлюз SMG-1016M - это сертифицированное оборудование операторского класса, осуществляющее стык между сетями TDM и IP, регистрацию абонентских шлюзов IP-телефонии и SIP-телефонов, маршрутизацию вызовов, сбор биллинговой информации, функции COPM, а также функции медиа-шлюза. Встроенная IP-ATC (опционально) позволяет зарегистрировать до 2000 SIP-абонентов.

Отличительные особенности:

- Масштабируемая платформа 1U
- IP-ATC на 2000 номеров с поддержкой ДВО и COPM
- Высокое качество обработки голоса
- Надёжность операторского класса
- До 768 VoIP-каналов
- До 16 потоков E1
- Поддержка двух встраиваемых SSD 8 Гб
- Наличие двух сменных модулей электропитания с возможностью горячей замены,
- 2 интерфейса e-SATA
- 1 порт USB для подключения внешних накопителей.

Модуль питания приобретается отдельно! Доступны модули питания AC-220/DC-12 до 150 Вт, в также [DC-48/DC-12 до 75 Вт](#).

Общие

Тип линий	PRI
Количество линий (SIP аккаунтов)	16
Скорость и дуплекс	10/100/1000 Мбит/с.
Поддержка сетевого подключения	DHCP Static IP
Протокол VoIP	SIP-Q; SIP-T/SIP-I; H.323; SIGTRAN (M2UA, IUA); H.248; SIP
Безопасность	SRTP RADIUS login Web листы доступа
QoS	802.1p



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Дополнительные виды обслуживания	Call park Переадресация вызова АОН Удержание вызова Ожидание вызова Режим не беспокоить (DND)
Аудио конференц-связь	3-х сторонняя конференция
Поддержка FAX-over-IP	G.711 Pass-through; T.38
DTMF	SIP NOTIFY / In-band / RFC2833 / SIP Info
Управление	Web
Индикаторы активности	сеть; питание; линии
USB	да
Питание	Сеть переменного тока 100 - 240 В, 47 - 63 Гц; Сеть постоянного тока 36 - 72 В
Размеры, мм	430 × 45 × 260 мм
ВЕС, КГ	3,2
Материал корпуса	Металл
Цветовая гамма	серый
Мощность,Вт	не более 50 Вт

Доп. описание

Комплект поставки:

Цифровой шлюз SMG-1016M;
Разъем CENC-36M – 2 шт. (при отсутствии в заказе кабеля UTP CAT5E 18 пар);
Кабель соединительный RS-232 DB9(F) – DB9(F);
Комплект крепления в 19" стойку;
Кронштейн – 2шт;
Руководство по эксплуатации.

Опционально:

Mini-Gbic (SFP) – 2 шт.;
Кабель UTP CAT5E 18 пар.