



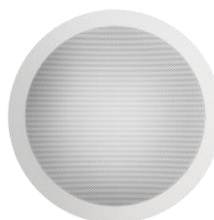
FN-S01 SIP стельовий

гучномовець

FN-S01 - це стельовий SIP-гучномовець з функціями пейджингу, багатоадресної розсилки, мовлення і зворотного зв'язку функціями пейджингу, широкомовлення і зворотного зв'язку. Він підтримує до 10 зон багатоадресної розсилки з визначенням пріоритетів. Забезпечує високу розбірливість завдяки кодам G.722 і Opus. Прийнятий стандарт SIP 2.0 (RFC3261) і пов'язані з ним RFC протоколів, він має високу сумісність і масштабованість.

Ключові моменти

- ✓ Все в одному: аудіокодек, цифровий підсилювач і динамік
- ✓ Висока розбірливість завдяки кодам G.722&Opus
- ✓ Підтримка до 10 зон багатоадресної розсилки з визначенням пріоритетів
- ✓ Потужність звуку до 20 Вт з вбудованим підсилювачем класу D
- ✓ Підтримка зворотного зв'язку за допомогою вбудованого мікрофона
- ✓ Налаштуйте WAV-файл для сповіщення про надзвичайні ситуації та тривоги
- ✓ Зв'язок з пристроями охоронної сигналізації
- ✓ Підтримує віддалене налаштування через веб-сторінку та автоматичне резервування
- ✓ 10/100 Мбіт/с Ethernet, вбудований PoE (IEEE 802.3af, клас 0)
- ✓ Ідеально підходить для школи, офісу, вокзалу, магазину, фабрики тощо.



Загальне

- 2 SIP-лінії
- Монтаж на стелю
- Трансляція MP3
- 10 зон багатоадресної розсилки
- Двосторонній зв'язок
- Зв'язок з охоронною сигналізацією
- Підтримка PoE (живлення через Ethernet)
- Підтримка DC живлення

Функції пристрою

- Автовідповідач
- Синхронізація часу через мережу
- Налаштування гучності через веб-інтерфейс
- Динамічна мультикаст-функція
- Підтримка запису (через сервер)
- Підтримка Action URL / Active URI

Аудіо

- Аудіокодеки: G.711A/U, G.729A/B, iLBC, G.723, G.726-32K, G.722, Opus
- Динамік:
 - Частотний діапазон: 100–20 000 Гц
 - Чутливість: 89 дБ ±3 дБ (1 м / 1 Вт)
 - Опір: 8 Ом
 - Максимальний рівень звукового тиску (SPL): 96 дБ
 - Аудіопотужність:
- PoE/10 Вт, 12 В/10 Вт, 18 В/15 Вт, 24 В/20 Вт (залежить від напруги живлення)

Мікрофон:

- Всеспрямований
- Чутливість: -36±3дБ, імпеданс 2,2кОм, напруга зсуву 2В

Мережа

- 10/100 Мбіт/с
- Мережевий режим: IPv4 / IPv6 / IPv4&IPv6
- Налаштування IP: Статична IP-адреса / DHCP / PPPoE
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN (віртуальна локальна мережа)
- LLDP (протокол виявлення сусідніх пристроїв)
- QoS (якість обслуговування)

Протоколи

- SIP 2.0 через UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

Розміщення та керування

- Автоматичне налаштування через FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PnP/TR-069
- Веб-портал керування
- Захоплення пакетів через веб-інтерфейс
- Експорт / імпорт конфігурації
- Оновлення прошивки
- Системний журнал (Syslog)

Фізичні характеристики

- Порт живлення DC x1: вхід постійного струму
 - Роз'єм: 2-контактна клемна колодка
- Порт RJ45 x1: підключення до мережі
 - Живлення через Ethernet (PoE) (IEEE 802.3af, клас 0)
- Порт входу/виходу короткого замикання x1 (вбудоване реле)
 - Реле: макс. DC 30В / 2А
 - Роз'єм: клемна колодка

- Синій світлодіод x1: індикація стану живлення
- Вхід живлення постійного струму: DC 12~24В / 2А
- Споживана потужність (PoE): 1,31~11,82 Вт
- Споживана потужність (адаптер): 0,76~14,71 Вт
- Кількість у коробці (Qty/CTN): 20 шт.
- Вага нетто коробки (N.W/CTN): 7,66 кг
- Вага брутто коробки (G.W/CTN): 10,88 кг
- Робоча температура: -20°C ~ +50°C
- Температура зберігання: -30°C ~ +60°C
- Робоча вологість: 10~95%
- Монтаж: стельовий
- Колір: білий
- Загальні габарити пристрою: 238,5 мм × 238,5 мм × 148,3 мм
- Габарити монтажної коробки: 202,5 мм × 202,5 мм × 139 мм
- Габарити подарункової коробки: 270 мм × 270 мм × 188 мм
- Габарити зовнішньої коробки: 560 мм × 283 мм × 410 мм (4 шт.)