

Базовая станция IPBS2 A3A/A4A

Характеристики

- Подключение к IP АТС по локальной сети
- Роуминг и хэндовер
- Радиointерфейс DECT GAP/CAP
- Поддержка протокола H.323 или SIP через IP
- Secure SIP over TLS и SRTP
- Эфирная синхронизация
- Веб-интерфейс для конфигурирования и обновления программного обеспечения
- Power over Ethernet или локальный блок питания
- Индикация внешним светодиодом
- Передача сообщений, сигналов тревоги и интерактивных сообщений
- Широковещательная и многоадресная рассылка сообщений
- Wideband аудио
- 8 или 4 одновременных соединений
- Enhanced DECT Security (ETSI TS 102 841, GAP.N.35)



Технические данные

Исполнение

IPBS2 A3A с внутренними антеннами

IPBS2 A4A с внешними антеннами

DECT частоты

1880-1900 MHz (Европа)

Конструкция

Размеры (ДхШхГ):	170 x 170 x 38 мм (с монтажной скобой)
Вес:	около 400 г
Материал:	ABS литой пластик
Цвет:	Белый (NCS S 0502-B)
Внешние разъемы	Два разъема MCX для внешних антенн

Электропитание

Power over Ethernet IEEE 802.3af или от локальный блок питания

Рабочее напряжение: 21 ... 56 В

Потребляемая мощность:

номинально 4 Вт, максимально 2.0 Вт

Сеть

Ethernet: 10/100baseT

Voice over IP

Voice over IP:	H.323 version 4 incl. H.225, H.235, H.245 H.450 with H.450.1, H.450.2, H.450.3, H.450.4, H.450.6, H.450.7, H.450.8 and H.450.9 SIP with RFC 1889, RFC 2246, RFC 2327, RFC 2396, RFC 2617, RFC 2782, RFC 2833, RFC 2976, RFC 3261, RFC 3262, RFC 3263, RFC 3264, RFC 3265, RFC 3280, RFC 3311, RFC 3323, RFC 3325, RFC 3326, RFC 3420, RFC 3515, RFC 3555, RFC 3581, RFC 3680, RFC 3711, RFC 3842, RFC 3891, RFC 3892, RFC 4028, RFC 4244, RFC 4347, RFC 4566, RFC 4568, RFC 4730, RFC 4867, RFC 4916, RFC 5245, RFC 5359, RFC 5389, RFC 5589, RFC 5764, RFC 5806 and RFC 5923 draft-ietf-sip-privacy
Voice Encoding:	G.711 A-law / μ -law (64kbps) G.723.1 (5.3 kbps) G.729A and AB (16 kbps) G.722.2 AMR-WB

Радиомощность

Излучаемая радиомощность (ЭИМ): 23 ... 28 дБм (с внутренними антеннами)

Условия эксплуатации

Рабочая температура:	-10°C ... +55°C
Температура хранения:	-25°C ... +70°C
Рабочая относительная влажность:	15 до 90%, без образования конденсата
Относит. влажность при хранении:	5 до 95%, без образования конденсата
Устойчивость к электромаг. полям:	10В/м (EN61000-4-3)
Устойчивость к электростат. разряду:	6 кВ, контакт; 8 кВ, воздушный зазор; (EN61000-4-2)

Соответствие Европейским нормам и стандартам

Директивы EU:	1999/5/EC (R&TTE), 2011/65/EU (RoHS)
Радиоизлучение:	EN 301406
Безопасность:	EN 60950-1
Электромагнитная совместимость:	EN 301 489-6, EN 301 489-1, EN 60945
Маркировка продукта:	CE

Ascom Wireless Solutions
Grimbodalen 2
402 76 Gothenburg, Швеция
+46 31 55 93 00
www.ascom.com/ws

ascom

Официальный дистрибьютор в России
АО «ДеТеВе-Сервис»
e-mail: info@detewe.ru
+7 (495) 825-1025
www.detewe-service.ru

DeTeWe
Service