

Революционен SIP телефон с множество професионални функции

ASAP T1 е най-новият революционен IP телефон на ASAP. Новите дизайнни се появяват при цветен дисплей с висока разделителна способност, предоставящ богато визуално изживяване. Технологията на ASAP HD позволява богата, ясна и реална комуникация с глас. Поддържа Gigabit Ethernet, различни връзки на устройства, включително EHS слушалки и USB. С програмираме клавиши IP телефонът поддържа огромни функции за повишаване на производителността.



Основни характеристики и предимства

Революционно нов дизайн

ASAP SIP телефоните продължават да се развиват, тази серия е проектирана, като се стремят към лекота на използване и в най-малките детайли. Новата стойка за крач позволява две позиции за устройството, нехлъзгащи гумени крачета, ергономични вдълбнати бутони и т.н.

HD Аудио

HD Voice се отнася до комбинацията от софтуер и хардуерен дизайн, както и внедряването на широколентова технология за максимално акустично представяне. Съчетано с усъвършенствана технология за акустична яснота като пълен дуплекс, анулиране на ехо, адаптивен буфер и др. Създаване на невероятно изживяване на живо.

Богато визуално изживяване за приложения

Поддържа огромна функция за повишаване на производителността като XML браузър, SCA, списък BLF, пренасочване на повикване, прехвърляне на повикване, 3-посочна конференция, 4,3-инчовият цветен дисплей с подсветка позволява богата визуална презентация и по-лесна навигация в менюто. На дисплея са показани три страници от 10 гъвкави бутона, които могат да бъдат програмирани до 27 различни функции..

Разширена свързаност и разширяемост

За мрежова свързаност телефонът се предлага с два Gigabit Ethernet порта, един от тях подходящ за захранване през Ethernet. Поддържа различни връзки на устройства, включително EHS слушалки и USB. Вграден USB 2.0 порт може да се използва и за Bluetooth, Wi-Fi и USB запис. Поддържа до 6 модула за разширяване, добавяйки до 240 допълнителни бутона с экран, базиран на LCD дисплей и LED система.

Сигурен пренос и оперативна съвместимост

Комуникаторът използва SIP over Transport Layer Security (TLS / SSL), за да предостави на доставчиците на услуги най-новата технология за засилена мрежова сигурност. Гамата е сертифицирана за съвместима с 3CX и BroadSoft Broadworks, което гарантира отлична съвместимост с водещи доставчици на меки превключватели.

- Революционен нов дизайн
- HD voice
- Двупортови Gigabit Ethernet
- 4.3" 480 x 272-цветен дисплей с подсветка
- Wi-Fi
- Bluetooth
- USB запис
- До 16 SIP акаунта
- PoE поддръжка
- Слушалки, EHS поддръжка
- Поддържа модули за разширение
- Стойка с 2 регулируеми ъгли
- Монтаж на стена
- Сигурен

Аудио характеристики

> HD voice: HD слушалки, HD високоговорител

- > LED за индикация за изчакване за повикване и съобщение
- > Двуцветни (червени или зелени) светещи светодиоди за информация за състоянието на линията

> BroadSoft управление на устройство

- > Кодеки: AMR-WB (опционално), AMR-NB (опционално), G.722, G.711(A/μ), G.723.1, G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) и SIP INFO
- > Пълен дуплекс високоговорител с AEC> VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Функции на телефона

- > 16 VoIP акаунта
- > Задържане на разговора, заглушаване, DND
- > Бързо набиране с едно докосване, гореща линия
- > Бързо набиране с еднократно докосване, гореща линия
- > Групово слушане, SMS, спешно повикване
- > Повторно набиране, връщане на повикване, автоматичен отговор
- > 3-посочна конференция
- > Директно IP повикване без SIP прокси
- > Избор / импортиране / изтрядане на тон на звънене
- > Задайте времето за дата ръчно или автоматично
- > План за набиране, XML браузър, URL адрес / URI
- > RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- > USB порт (съвместим с 2.0) за:
 - Bluetooth слушалки
 - Синхронизиране на контакти

WiFi

- USB запис на разговори чрез USB флаш устройство
- > Подобрен DSS ключ

Указател

- > Локална адресна книга до 1000 записи
- > Черна листа
- > XML/LDAP отдалечена адресна книга
- > Метод за интелигентно търсене
- > Търсене / внос / износ в указател
- > История на обажданията: набрани / получени / пропуснати / пренасочени

IP-PBX функции

- > Busy Lamp Field (BLF)
- > Bridged Line Appearance (BLA)

- > Тапет
- > Интуитивен потребителски интерфейс с икони и меки клавиши
- > Многоезичен потребителски интерфейс
- > Идентификационен номер на обаждация се с име, номер и снимка
- > Скрийнсейвър
- > Енергоспестяващ

- > Заключване на телефона за лична защита на поверителността
- > Ресет до фабрични настройки, reboot
- > Експорт за проследяване на пакети, системен дневник

Мрежа и сигурност

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Поддържа се съкращението на сървъра за повикване
- > NAT traversal: STUN режим
- > Режим на прокси и режим SIP на връзки с peer-to-peer
- > IP assignment: статично/DHCP
- > HTTP/HTTPS web server
- > Синхронизация на час и дата с помощта на SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV(RFC 3263)

- > QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 Tos DSCP
- > SRTP за глас
- > Transport Layer Security (TLS)
- > HTTPS сертификат мениджър
- > AES криптиране за конфигурационен файл
- > Дайджест за удостоверяване
- > OpenVPN, IEEE802.1X
- > IPv6
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > ICE

Интерфейс

- > Двупортов Gigabit Ethernet
- > 1 x USB порт(2.0 съвместимост)
- > 1 x RJ9 (4P4C) port за слушалка
- > 1 x RJ9 (4P4C) port за слушалка
- > 1 x RJ12 (6P6C) EXT port
- Поддържа до 6 модула за разширение за участник приложение за конзола
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), клас 0

Характеристи на опаковката

- > Опаковаката съдържа
- IP Телефон
- Слушалка с кабел на слушалката
- Ethernet Cable (2m CAT5E FTP кабел)
- Стойка
- Ръководство за бърз старт
- Захранващ адаптер (опционално)

- > Тегло на продукта: 7.6 kg
- > Тегло с опаковката: 8.4 kg

Copyright © 2019 АСАП ЕООД

Съвместимост:



REACH

> Консумация на енергия (Захранващ блок): 1.8-4.3W

> Консумация на енергия (PoE): 2.1-5.3W

> Размер (W * D * H * T): 244mm*213mm*185mm*54mm

> Влажност при работа: 10~95%

> Температура: -10~50°C (+14~122°F)

Управление

- > Конфигурация: браузър / телефон / автоматично осигуряване
- > Автоматично осигуряване чрез FTP / TFTP / HTTP / HTTPS за масово внедряване
- > Автоматично осигуряване с PnP

