

Axtel

Telefon IP AX-300G



Telefon IP stworzony z myślą o biznesie. AX-300G klasyczny telefon VoIP

AX-300G to łatwy w użytkowaniu, nowoczesny telefon biurowy posiadający 4 konta SIP, 4 przyciski kontekstowe oraz 5-stronne połączenia konferencyjne. Model wyposażony jest w zaawansowany system redukcji zakłóceń, przyczyniając się do usprawnienia komunikacji i zwiększenia wydajności pracy.



www.axtelphones.com

Opcje telefonu

Do 4 kont SIP
Zawieszanie połączeń, wyciszenie, funkcja „nie przeszkadzać” (DND)
Szybkie połączenie przy pomocy 1 przycisku, gorąca linia
Przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące, transfery połączeń, ponowne wybieranie, oddzwanianie, automatyczne odbieranie,
5-stronna konferencja
Funkcja głośnomówiąca, SMS, połączenie alarmowe
Możliwość zmiany sygnału dzwonka
Automatyczne lub ręczne ustawianie daty i godziny
Osobny plan wybierania połączeń dla każdego konta
RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
Action URL/URI

Kodeki głosowe

Głos HD, słuchawka ręczna HD, głośnik HD
Kodeki: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus, G.723, G.729AB, G.726-32, DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
Zestaw głośnomówiący Full duplex z AEC
VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB

Książka adresowa

Lokalna książka adresowa do 1000 wpisów
Zdalna książka adresowa XML/LDAP
Inteligentna metoda wyszukiwania
Wyszukiwanie/import/eksport kontaktów z bazy
Historia połączeń: wychodzące/przychodzące /nieodebrane/przekazane dalej
Czarna lista niechcianych kontaktów

Opcje IP-PBX

Sygnalizacja zajętości linii (BLF),
Sygnalizacja linii współdzielonej (BLA),
anonimowe wykonywanie/odrzućcie połączeń
Wskaźnik wiadomości oczekującej (MWI), poczta głosowa
Interkom
Odbieranie, wstrzymywanie oraz przekazywanie połączeń
Muzyka na czekanie
Hot-desking

Wyświetlacz i wskaźniki

Monochromatyczny wyświetlacz LCD 192×64 piksele z podświetleniem, podświetlenie LED dla oczekujących połączeń i wiadomości
Wskaźniki LED statusu linii
Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami wielofunkcyjnymi
Możliwość zmiany języka
Identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą i numerem

Interfejs

Dwuportowy Gigabit Ethernet
Power over Ethernet (PoE) (IEEE 802.3af), class 2, 1 port RJ9 (4P4C) dla słuchawki
1 port RJ9 (4P4C) dla zestawu słuchawkowego

Przyciski funkcyjne

4 przyciski linii z diodami LED
4 przyciski linii z możliwością zaprogramowania
12 różnych funkcji (widok 4-stronicowy)
6 przycisków funkcyjnych: poczta głosowa, zestaw słuchawkowy, wycisz, głośnik, przekaz połączenie, wybierz ponownie
4 kontekstowe przyciski wielofunkcyjne
6 przycisków nawigacyjnych, przyciski regulacji głośności
Przycisk trybu głośnomówiącego/
zestawu słuchawkowego / wyciszenia

Charakterystyka fizyczna

Podstawa z dwoma regulowanymi kątami nachylenia
Możliwość montażu na ścianie
Uniwersalny zewnętrzny zasilacz AC (opcjonalnie):
Wejście AC 100~240 V, wyjście DC 5 V / 1,2 A
Zużycie energii (zasilacz): 1,8~4,4 W
Zużycie energii (PoE): 2,3~5,3 W
Zalecana wilgotność otoczenia: 10~95%
Zalecana temperatura otoczenia: -10~50°C

Zarządzanie

Konfiguracja: przeglądarka / menu LCD
Automatyczna konfiguracja przez HTTP/HTTPS FTP/TFTP
Automatyczna konfiguracja przy pomocy PnP
Przywrócenie ustawień fabrycznych, reset, restart
Eksport lokalnego dziennika systemowego
Blokada telefonu poprzez PIN

Sieć i bezpieczeństwo

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
SIP server/proxy redundancy
NAT Traversal: STUN mode
DHCP/static/PPPoE/IEEE802.1X/open VPN
HTTP/HTTPS web server
Synchronizacja daty i godziny przez SNTP
DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN)
Layer 3 ToS DSCP
TLS (Transport Layer Security), SRTP, ZRTP
Zarządzanie certyfikatami HTTPS
Szyfrowanie pliku konfiguracyjnego poprzez AES
Digest authentication using MD5/MD5-sess
Wsparcie dla IPv6

Zawartość opakowania

Telefon Axtel AX-300G
Słuchawka z kablem
Podstawa
Instrukcja obsługi
Kabel Ethernet
(1,5m Cat 5E)

