

Link do produktu: <https://kupujunas.com/telefon-ip-axtel-ax-300g-p-1411.html>

Telefon IP Axtel AX-300G



Cena	350,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AX-300
Kod EAN	5901986761419
Producent	Axtel

Opis produktu

Telefon IP Axtel AX-300G

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.

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
- RTPC-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/odrzucając połączeń
- Wskaźnik wiadomości oczekującej (MWI), poczta głosowa
- Interkom
- Odbieranie, wstrzymywanie oraz przekazywanie połączeń
- Muzyka na czekanie
- Hot-desking

Wyświetlacz i wskaźniki

- Monochromatyczny wyświetlacz LCD 192x64 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, przekaż 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)