

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/telefon-ip-ax-400g-p-121.html>



Telefon IP AX-400G

Cena brutto	479,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	389,43 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Opis produktu

AX-400G to innowacyjny telefon IP z wbudowanym wyświetlaczem TFT-LCD 2,8" o rozdzielczości 320*240 pikseli, dwuportowym gigabitowym przełącznikiem. Posiada 6 przycisków linii z diodami LED, do 8 kont SIP oraz 5-stronne połączenia konferencyjne. Model z serii multimedialnej zapewnia najwyższą jakość dźwięku HD bez zbędnych odgłosów echa i zakłóceń. Zaprojektowany dla firm, które stawiają na niezawodność i przystępną cenę.

Opcje telefonu

- Do 8 kont SIP
- Zawieszanie połączeń, wyciszanie,
- 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)
- Wsparcie EHS

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 danych z bazy
- Historia połączeń: wychodzące/przychodzące/ nieodebrane/przekazane dalej
- Czarna lista niechcianych kontaktów

Opcje IP-PBX

- Sygnalizacja zajętości linii (BLF),

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

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

Wyświetlacz i wskaźniki

- 2,8" kolorowy wyświetlacz o rozdzielczości 320×240 pikseli, z podświetlenie z 16-bitową głębią kolorów
- Wskaźnik LED połączeń oczekujących/wiadomości
- Dwukolorowe (białe lub pomarańczowe)
- podświetlenie przycisków funkcyjnych
- Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami
- Możliwość zmiany tapety i języka
- Identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą, numerem i zdjęciem

Interfejs

- Dwuportowy Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (PoE) (IEEE 802.3af), class 3
- 1 port RJ9 (4P4C) dla słuchawki
- 1 port RJ9 (4P4C) dla zestawu słuchawkowego

Przyciski funkcyjne

- 6 przycisków linii z diodami LED
- 6 przycisków linii z możliwością zaprogramowania
- 20 różnych funkcji (widok 4-stronicowy)
- 8 przycisków funkcyjnych: poczta głosowa, zestaw słuchawkowy, wycisz, głośnik, przekaz połączenie, wybierz ponownie
- 4 kontekstowe przyciski wielofunkcyjne
- 6 przycisków nawigacyjnych, przyciski regulacji głośności
- Podświetlany 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

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

- Wsparcie dla IPv6

Zawartość opakowania

- Telefon Axtel AX-400G
- Słuchawka z kablem
- Podstawka
- Instrukcja obsługi
- Kabel Ethernet (1,5m Cat 5E)