

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/telefon-ip-ax-200-p-122.html>

Telefon IP AX-200



Cena brutto	270,00 zł
Cena netto	219,51 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki

Opis produktu

AX-200 to **nowy** model z rodziny telefonów IP Axtel. Prosty a jednocześnie oferujący funkcje, które z reguły można znaleźć w bardziej zaawansowanych modelach. Telefon dedykowany jest dla pracowników biurowych. Zachwyca solidną konstrukcją. Został wykonany z wysokiej jakości materiałów, odpornych na uszkodzenia mechaniczne. Wbudowany wyświetlacz LCD z podświetleniem zapewni szybki i łatwy podgląd na oczekujące wiadomości i połączenia.

Funkcje telefonu

- 1 konto SIP
- Wstrzymanie/wyciszenie połączeń, DND
- Szybkie wybieranie jednym dotknięciem, funkcja hotline
- Przekazywanie połączeń, połączenia oczekujące, transfer połączeń
- Ponowne wybieranie numeru, oddzwanianie, automatyczne odbieranie, bezpośrednie połączenie IP
- Konferencje 5-stronne
- Szybkie wybieranie, ponowne wybieranie
- Przekierowywanie, połączenia oczekujące, transfer połączeń
- Funkcja głośnomówiąca, SMS
- Słuchanie grupowe, SMS, połączenie alarmowe
- Wybór dzwonka
- Ręczne lub automatyczne ustawianie daty i godziny
- Plan numeracyjny
- RTCP-XR (RFC3611), VO-RTCPXR (RFC6035)
- Identyfikator URL / URI

Interfejs

- Dwa porty 10 / 100M Ethernet
- PoE (IEEE 802.3af), klasa 2
- 1 port RJ9 (4P4C) na słuchawkę przewodową
- 1 port RJ9 (4P4C) na zestaw słuchawkowy

Cechy fizyczne

- Stojak pochylony pod kątem pod kątem 40 °
- Możliwość montażu na ścianie
- Zewnętrzny uniwersalny zasilacz sieciowy: Wejście AC 100 ~ 240 V i wyjście DC 5 V / 1,2 A.
- Pobór mocy (zasilacz): 1,6 ~ 2,6 W.
- Pobór mocy (PoE): 2,0 ~ 3,2 W.
- Dopuszczalna wilgotność pracy: 10 ~ 95%
- Dopuszczalna temperatura pracy: -10 ~ 50 ° C

Zarządzanie

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

- Konfiguracja: przeglądarka / LCD-Menu / auto-provision
- Auto-provision przez HTTP / HTTPS, FTP / TFTP
- Auto-provision za pomocą PnP
- Obsługa SNMP i TR-069
- Przywracanie ustawień fabrycznych, ponowne uruchomienie
- Eksport śledzenia danych, dziennik systemowy
- Blokada telefonu w celu ochrony prywatności

Klawisze funkcyjne

- 6 klawiszy funkcyjnych: wyciszenie, zestaw słuchawkowy, wiadomość, transfer, ponowne wybieranie, głośnik
- 4 klawisze kontekstowe
- 5 klawiszy nawigacyjnych, klawisze regulacji głośności

Właściwości audio

- Dźwięk HD w słuchawce i głośniku
- 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 z pełnym dupleksem i AEC
- VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB

Książka telefoniczna

- Lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- Zdalna książka telefoniczna XML / LDAP
- Inteligentne wyszukiwanie
- Wyszukiwanie / import / eksport książki telefonicznej
- Historia połączeń: wykonane / odebrane / nieodebrane / przekazane
- Czarna lista

Integracja z IP-PBX

- BLF, BLA
- Anonimowe wykonywanie i odrzucanie połączeń
- Wskaźnik wiadomości oczekującej (MWI), poczta głosowa
- Interkom, paging
- Parkowanie i odbieranie połączeń
- Muzyka na czekanie
- Hot-desking

Wyświetlacz i wskaźniki

- Graficzny wyświetlacz LCD 132x48 pikseli z podświetleniem
- Dioda LED sygnalizująca oczekujące połączenia i wiadomości
- Wskaźnik LED statusu linii
- Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami funkcyjnymi
- Wybór języka
- Identyfikacja dzwoniącego z nazwą i numerem

Sieci i bezpieczeństwo

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Redundancja serwera SIP / proxy
- NAT Traversal: tryb STUN
- DHCP / statyczne / PPPoE / IEEE802.1X / otwarte VPN
- Serwer WWW HTTP / HTTPS
- Synchronizacja czasu i daty przez SNTP
- DNS-NAPTR / DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: tagowanie 802.1p / Q (VLAN),
- Warstwa 3 ToS DSCP
- TLS (Transport Layer Security), SRTP, ZRTP
- Zarządzanie certyfikatami HTTPS
- Szyfrowanie AES dla plików konfiguracyjnych
- Uwierzytelnianie za pomocą MD5 / MD5-sess
- Obsługiwany protokół IPv6