

Telefon IP AX-200

Ekonomiczne rozwiązanie dla wymagających firm.



Kluczowe cechy:

- 1 konto SIP
- Zasilanie PoE lub zasilacz zewnętrzny
- 2 porty 10/100 mbps
- 5-stronne audiokonferencje
- PnP auto provisioning
- Gniazdo RJ9 na zestaw słuchawkowy
- Opcja montażu ściennego

Opis:

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 szybko i łatwo podgląd na oczekujące wiadomości i połączenia.

Telefon wyposażony został w dwa porty sieciowe 10/100 Mbps, dzięki czemu gdy jeden z portów zostanie użyty do podłączenia urządzenia do sieci lokalnej oraz zasilenia telefonu przy użyciu technologii PoE (Power over Ethernet), drugi port pozwoli na podłączenie dodatkowego urządzenia sieciowego, np. laptopa lub komputera stacjonarnego. Jeśli infrastruktura sieciowa budynku nie jest wyposażona w przełącznik nowej generacji, istnieje również możliwość zastosowania opcjonalnego zasilacza zewnętrznego.

Telefon umożliwia rejestrację jednego konta SIP i posiada wbudowany moduł audiokonferencyjny, który pozwala na zorganizowanie połączenia nawet do 5 uczestników jednocześnie. Osoby które cenią sobie swobodę pracy mogą skorzystać z portu RJ9 do podłączenia zestawu słuchawkowego. Do urządzenia dołączona jest podstawka pozwalająca na wygodne umiejscowienie telefonu na biurku. W razie potrzeby istnieje również możliwość montażu na ścianie.

Telefon AX-200 świetnie sprawdzi się w przestrzeniach publicznych, a także hotelowych, dzięki takim funkcjom jak wbudowane gniazdo Kensington Lock zabezpieczające przed kradzieżą, technologii PnP (Plug&Play) i centralnemu punktowi zarządzania, które pozwala na automatyczne wdrożenie systemu.

To niezwykle intuicyjne urządzenie zagwarantuje przyjemność i wygodę użytkowania, dzięki swojej prostocie i funkcjonalności.

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 dzwonnka

Ręczne lub automatyczne ustawianie daty i godziny

Plan numeracyjny

RTCP-XR (RFC3611), VO-RTCPXR (RFC6035)

Identyfikator URL / URI

Interfejs

Dwa porty 10 / 100 mbps 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 40 °

Możliwość montażu na ścianie

Zewnętrzny uniwersalny zasilacz sieciowy:
Wejście AC 100 ~ 240 V i wyjście DC 5 V / 1,2 A (opcjonalnie)

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

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 w jakości 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 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

dentyfikacja 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