

Axtel

Telefon IP AX-500W



Telefon IP stworzony z myślą o biznesie. Multimedialny model nowej generacji z funkcją Wifi/ Bluetooth.

Telefon linii AX-500W z dwuportowym gigabitowym przełącznikiem, wyróżnia się wbudowanym modułem Wifi oraz Bluetooth. Przeznaczony dla firm każdej wielkości. Posiada 12 kont SIP, 5-stronny mostek audiokonferencyjny oraz możliwość integracji z innowacyjnym systemem EHS. Rozszerzoną funkcjonalność linii AX-500W dopełnia elegancki wygląd, który zadowoli najbardziej wymagających użytkowników.



WiFi & Bluetooth
inside

www.axtelphones.com

Opcje telefonu

Do 12 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)
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 danych 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

3,5" kolorowy wyświetlacz
o rozdzielczości 480x320 pikseli, z podświetleniem,
16-bitową głębią kolorów
Wskaźnik LED połączeń oczekujących/wiadomości
Dwukolorowe (białe lub pomarańczowe)
podświetlenie przycisków funkcyjnych
Możliwość zmiany tapety i języka
Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami
Identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą, numerem i zdjęciem
Obsługa WiFi/Bluetooth

Przyciski funkcyjne

8 przycisków linii z diodami LED
8 przycisków linii z możliwością zaprogramowania
28 różnych funkcji (widok 4-stronicowy)
8 przycisków funkcyjnych: poczta głosowa,
zestaw słuchawkowy, wycisz, głośnik,
przełącz połączenie, wybierz ponownie
4 kontekstowe przyciski wielofunkcyjne
6 przycisków nawigacyjnych, przyciski regulacji głośności
Podświetlany przycisk głośnika /
zestawu słuchawkowego / wyciszenia

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
Support up to 6 Expansion Modules

Charakterystyka fizyczna

Podstawa z dwoma regulowanymi kątami nachylenia
Możliwość montażu na ścianie
Uniwersalny zewnętrzny zasilacz AC
(obowiązkowy do użycia WiFi, nie zawarty w opakowaniu):
Wejście AC 100~240 V, wyjście DC 5 V / 1,2 A
Zużycie energii (zasilacz): 2,0~4,6W
Zużycie energii (PoE): 2,5~5,5W
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

WiFi/Bluetooth

WiFi: Standard sieci: IEEE802.11b/g/n
Prędkość transmisji: 150 Mbps
Zakres częstotliwości: 2,4 GHz
Bluetooth: V4.0+HSsystem
Zgodność z EDR (Enhanced Data Rate) 2 MB/s i 3 MB/s
Zakres częstotliwości Bluetooth: 2.402–2.480 GHz
Zgodność ze specyfikacją Bluetooth ver. 4.0,
zgodność z Bluetooth 1.1, 1.2–2.0 i 3.0

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-500W
Słuchawka z kablem
Podstawa
Instrukcja obsługi
Kabel Ethernet
(1,5m Cat 5E)

