

Link do produktu: <https://www.e-telecom.pl/yealink-t21-e2-telefon-przewodowy-voip-sip-ip-p-651.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Yealink T21 E2 Telefon przewodowy VoIP, SIP, IP

Cena brutto	250,00 zł
Cena netto	203,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	360
Producent	YEALINK

Opis produktu

Yealink SIP-T21 E2 Telefon przewodowy VoIP, SIP, IP

Yealink SIP-T21 VoIP, SIP, IP to nowość w telefonach klasy entry-level. Do jego budowy wykorzystano materiały wysokiej jakości. Dzięki czytelnemu menu i dużym klawiszom praca z SIP-T21P staje się szybsza i wygodniejsza.

- 2 konta SIP
- Graficzny wyświetlacz LCD 132 x 64 pixele
- HD Voice, Kodeki HD, głośnik HD, słuchawka HD
- dwukolorowy (czerwony lub zielony) wskaźnik LED statusu linii
- Książka telefoniczna XLM/LDAP
- 2 porty RJ45 10/100 Mbps Ethernet
- Open VPN
- Wyjście słuchawkowe
- zasilacz
- Montaż naścienny
- Zasilanie AC 100~240V wejście, DC 5V/600mA wyjście
- Pobór prądu: 1.4-2.6W
- Waga: 0.81kg
- Wymiary: 209mm*188mm*150mm*41mm > > Wilgotność pracy: 10~95%
- Temp. pracy: -10~50°C

Specyfikacja

Specyfikacja telefonu

Funkcje telefonu:

- 2 konta SIP
- wstrzymanie/wyciszenie połączeń, DND
- szybkie wybieranie
- przekierowywanie, połączenia oczekujące, transfer połączeń
- funkcja głośnomówiąca, SMS
- ponowne wybieranie, oddzwanianie, auto odpowiedź

Wyświetlacz i wskaźniki

- graficzny wyświetlacz LCD 132x64 piksele
- wskaźnik LED dla oczekujących połączeń i wiadomości
- dwukolorowy (czerwony lub zielony) wskaźnik LED statusu linii
- intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami funkcyjnymi

- lokalne 3-stronne konferencje
- bezpośrednie połączenie IP bez SIP proxy
- dzwonek: wybór/import/usuwanie
- ręczne/automatyczne ustawianie czasu
- plan numeracyjny
- przeglądarka XML
- zrzuty ekranu
- RTCP-XR

Właściwości audio:

- dźwięk HD: w słuchawce, w głośniku
- szerokopasmowy kodek: G.722
- wąskopasmowy kodek: G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) and SIP INFO
- funkcja zestawu głośnomówiącego full duplex z AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

Książka telefoniczna

- lokalna książka telefoniczna do 1000 wpisów
- czarna lista
- zdalna książka telefoniczna XML/LDAP
- inteligentne wyszukiwanie
- wyszukiwanie/import/eksport
- historia połączeń: wykonane/odebrane/nieodebrane/przekazane

Integracja z IP PBX

- BLF, BLA
- anonimowe wykonywanie/odrzuwanie połączeń
- Hot-desking, połączenia alarmowe
- MWI
- poczta głosowa, parkowanie połączeń, ściąganie połączeń
- interkom, paging, muzyka na czekanie

- wybór języka (w tym język polski)
- identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą i numerem

Interfejs

- 2 porty RJ45 10/100 Mbps Ethernet
- PoE (IEEE 802.3af), klasa 2
- 1 port RJ9 (4P4C) na słuchawkę ręczną
- 1 port RJ9 (4P4C) na zestaw słuchawkowy

Zarządzanie:

- konfiguracja : przeglądarka/telefon/auto-provision
- auto-provision przez : FTP/TFTP/HTTP/HTTPS dla masowego wdrożenia
- auto-provision z PnP
- zero sp-touch, TR-069
- eksport śledzenia danych, logi systemowe
- blokada telefonu dla ochrony prywatności
- przywracanie ustawień fabrycznych

Sieć i bezpieczeństwo:

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), IPV6
- NAT Traversal: tryb STUN
- tryb proxy i peer-to-peer SIP link
- Przypisanie IP: statyczne/DHCP
- serwer HTTP/HTTPS
- synchronizacja daty i godziny poprzez SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP dla głosu
- Transport Layer Security (TLS)
- zarządzanie certyfikatami HTTPS
- szyfrowanie AES plików konfiguracyjnych
- uwierzytelnianie przy pomocy MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X
- LLDP/CDP/DHCP VLAN