



Yealink T19P E2

Cena brutto	190,00 zł
Cena netto	154,47 zł
Dostępność	Niedostępny zawsze
Producent	Yealink

Opis produktu

- graficzny wyświetlacz LCD 132x64 pikseli
- dwa porty Ethernet 10/100
- 1 konto SIP
- obsługa zestawów słuchawkowych
- możliwy montaż na ścianie
- prosty, elastyczny i bezpieczny provisioning

Zawartość opakowania:

- telefon Yealink SIP-T19P
- podstawa do telefonu
- zasilacz
- słuchawka oraz przewód słuchawki
- przewód Ethernet (sieciowy)
- instrukcja obsługi

Specyfikacja

Funkcje telefonu:

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

Książka telefoniczna

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

Interfejs

- 2 porty RJ45 10/100 Mbps Ethernet
- 1 port RJ9 (4P4C) na słuchawkę ręczną
- 1 port RJ9 (4P4C) na zestaw słuchawkowy

Właściwości audio:

- kodeki: G.722, G.711(μA), G.729AB, G.726, iLBC
- DTMF: in-band, out-band (RFC 2833) i SIP INFO
- zestaw głośnomówiący full-duplex z AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

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

Sieć i bezpieczeństwo:

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261), IPV6
- NAT Traversal: tryb STUN

Integracja z IP PBX

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

Wyświetlacz i wskaźniki

- graficzny wyświetlacz LCD 132×64 piksele
- wskaźnik LED dla oczekujących połączeń i wiadomości
- intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i klawiszami funkcyjnymi
- wybór języka (w tym język polski)
- identyfikacja dzwoniącego (ID) z nazwą i numerem

- tryb proxy i peer-to-peer SIP link
- Przypisanie IP: statyczne/DHCP/PPPoE
- 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)
- HTTPS certificate manager
- szyfrowanie AES dla konfiguracji pików
- > Digest uwierzytelnienie używając MD5/MD5-sess
- IEEE802.1X