

Yealink SIP-T18P



Producent	Yealink
Ilość linii	1
Ilość portów WAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms • G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps • G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms • G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps • G.722 - 48/56/64 Kbps
Obsługiwane protokoły	• SIP - Session Initiation Protocol
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową • TFTP - Trivial File Transfer Protocol

Funkcje sieciowe:

- SIPv1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- NAT Transverse: STUN mode, Adres IP: Statyczny / DHCP
- In-Band DTMF, Out-of-Band DTMF, SIP Info, Proxy mode oraz Peer-to-peer SIP link mode
- Klient TFTP/DHCP, Serwer Telnet/HTTP, Klient DNS,
- PoE w standardzie

Funkcje głosowe:

- Kodek szerokopasmowy: G.722 HD
- Kodeki wąskopasmowe: G.711, G.726, G.723.1, G.729AB
- VAD, CNG, PLC, AJB, AGC

Funkcje telefoniczne:

- Zawieszanie połączeń, połączenia oczekujące
- Przełączanie i przekierowanie rozmów
- Nie przeszkadzać, powtórne wybieranie numeru
- Szybkie wybieranie, 3-stronna konferencja, zintegrowany system IVR
- Personalizowane dzwonki, regulacja głośności

Integracja z centralami IPPBX:

- Dial Plan, Dial-now
- Music on Hold, poczta głosowa, personalizowane dzwonki
- Parkowanie połączeń, przejmowanie połączeń

Zarządzanie:

- Wbudowany serwer HTTP
- Aktualizacja firmware: TFTP/konsola/Auto-provision
- Auto provision: TFTP/FTP/HTTP/PnP

Bezpieczeństwo:

- Autoryzacja przy użyciu MD5/MD5-sess
- Szyfrowanie konfiguracji przy pomocy algorytmu AES
- Tryb konfiguracji: administrator/użytkownik

Konstrukcja:

- TI Titan Chipset
- 20 przycisków w tym 2 programowalne
- 4 przyciski funkcyjne (Transfer/Hold/Mute/Redial)
- Karta sieciowa: 1xRJ45 10/100Mb
- Etykieta telefonu, dwukolorowe podświetlenie LED
- Możliwość zamontowania na ścianie
- Zasilacz: 100~240V
- Zasilanie: DC 5V / 1.2A
- Wilgotność względna: 10~95%

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl
http://www.voipsklep.pl/Yealink-SIP-T18P_210_2.html

