



## Uniwersalny telefon IP Slican VPS-902P



Telefon IP Slican VPS-902P to uniwersalna oferta przede wszystkim dla użytkowników poszukujących wysokiej jakości, bogatego w funkcje telefonu IP w przystępnej cenie. Czytelny podświetlany wyświetlacz, doskonałej jakości dźwięk HD oraz funkcjonalne przyciski usprawniają korzystanie z telefonu i pozwalają na efektywne wykorzystanie wszystkich możliwości telefonu. Menu telefonu dostępne jest w języku polskim i języku angielskim.



**VoIP**

**LAN**

**WAN**

**AUTO  
PROVISIONING**



**PoE**



# Uniwersalny telefon IP Slican VPS-902P

## Cechy telefonu

Obsługa 2 kont SIP  
Podtrzymanie połączeń Hold, wyciszenie mikrofonu Mute i DND  
Przyciski szybkiego wybierania, hotline  
Przekazywanie i przekierowywanie połączeń, połączenia oczekujące  
Redial, auto-answer, bezpośrednie połączenia IP (direct IP)  
5-stronna konferencja  
Nasłuch grupowy, wiadomości tekstowe, połączenia alarmowe  
Wybór i regulacja dzwonka  
Automatyczne lub ręczne ustawianie daty  
Konfiguracja ruchu dla konta  
RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)  
Action URL/URI

## Właściwości audio

Dźwięk HD, słuchawka HD, głośnik HD  
Kodeki:  
szerokopasmowy G.722, G.711(A/μ), G.729AB, Opus,  
G.723, G.726-32, iLBC,  
DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO  
Pełen duplex w trybie głośnomówiącym z AEC  
VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB

## Książka telefoniczna

Zdalna książka telefoniczna XML/LDAP  
Lokalna książka telefoniczna na 1000 pozycji  
Inteligentne wyszukiwanie  
Przeszukiwanie/import/eksport książki telefonicznej  
Historia połączeń:  
wybieranych/odebranych/nieodebranych/przekazanych  
Czarna lista

## Integracja z IP PBX

BLF / BLA  
Anonimowe wykonywanie i odrzucanie połączeń  
Poczta głosowa z obsługą MWI  
Interkom, przywoływanie (paging)  
Parkowanie i przejmowanie połączeń  
Muzyka na podtrzymaniu  
Hot-desking

## Wyświetlacz i wskaźniki LED

Podświetlany wyświetlacz graficzny 132x48 pikseli  
Wskaźnik LED połączeń oczekujących i wiadomości  
Podświetlane diody LED informujące o stanie linii  
Intuicyjny interfejs użytkownika z ikonami i przyciskami ekranowymi  
Wybór języka  
Identyfikator rozmówcy z nazwiskiem, numerem

## Przyciski funkcyjne

2 przyciski z diodą LED (BLF)  
4 przyciski kontekstowe,  
6 przycisków funkcyjnych: wiadomość, zestaw słuchawkowy,  
wyciszenie mikrofonu, głośnik, transfer, ponowne  
wybieranie,  
6 przycisków nawigacyjnych, przyciski regulacji głośności

## Porty

Dwa porty 10/100 Mb Ethernet,  
PoE (IEEE 802.3af), class 2  
1xRJ9 (4P4C) port słuchawki  
1xRJ9 (4P4C) port słuchawek nagłownych

## Cechy sprzętowe

Podstawa z dwoma regulowanymi kątami  
Możliwość montażu na ścianie  
Zewnętrzny zasilacz sieciowy (opcja) :  
AC 100~240V input and DC 5V/1.2A output  
Pobór mocy (PSU): 1.6~2.6W  
Pobór mocy (PoE): 2.0~3.2W  
Dopuszczalna wilgotność: 10~95%  
Dopuszczalna temperatura: -10~50°C

## Zarządzanie

Konfiguracja: przeglądarka/LCD-Menu/auto-provision  
Auto provision przez HTTP/HTTPS FTP/TFTP  
Auto-provision z PnP  
Ustawienia fabryczne, restart, reboot  
Dziennik zdarzeń,eksport dziennika zdarzeń  
Blokada telefonu w celu ochrony prywatności

## Sieć i bezpieczeństwo

SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)  
SIP server/proxy redundancja  
NAT z obsługą STUN  
DHCP/static/PPPoE/IEEE802.1X/open VPN  
HTTP/HTTPS web server  
Synchronizacja daty i czasu przez SNTP  
DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)  
QoS: 802.1p/Q tagowane (VLAN),  
warstwa 3 ToS DSCP  
TLS, SRTP  
Zarządzanie certyfikatem HTTPS  
Szyfrowanie AES dla pliku konfiguracyjnego  
Uwierzytelnione szyfrowanie z użyciem MD5/MD5-ess  
Wsparcie dla IPv6