

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/slican-vps-912g-bez-zasilacza-p-429.html>



SLICAN VPS-912G bez zasilacza

Cena brutto	461,25 zł
-------------	------------------

Cena netto	375,00 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	48 godzin
--------------	------------------

Opis produktu

Uniwersalny telefon IP z dwoma portami gigabitowymi to odpowiedź na rosnące wymagania firmowych sieci IP. Dźwięk HD, czytelny duży podświetlany wyświetlacz oraz funkcjonalne przyciski BLF pozwalają na efektywne korzystanie z telefonu i dostępnych zasobów sieciowych.

Menu telefonu dostępne jest w języku polskim i języku angielskim. Bogata funkcjonalność, łatwa obsługa i współczesny design to główne atuty tego modelu telefonu.

CECHY SZCZEGÓLNE

- Obsługa 2 kont VoIP (SIP 2.0)
- Identyfikacja numeru połączenia przychodzącego CLIP
- Programowalne klawisze funkcyjne
- Możliwość podłączenia **przewodowych** słuchawek nagłownych za pomocą złącza typu RJ9
- Interfejs WEB GUI do konfiguracji telefonu
- 5-stronna konferencja
- Poczta głosowa z obsługą MWI
- Zarządzanie kontami VoIP podczas obsługi połączeń
- Książka telefoniczna XML/LDAP oraz lokalna na 1000 pozycji
- Regulacja głośności dzwonka
- Historia połączeń nieodebranych/przychodzących/wychodzących
- Aktualizacja oprogramowania przez Internet
- Wygaszacz ekranu

* *Busy Lamp Field / Informacja o stanie zajętości - dostępne z urządzeniami obsługującymi funkcjonalność BLF*

CECHY UŻYTKOWE

Ekran i interfejs użytkownika:

- Graficzny podświetlany ekran LCD 192x64
- Format wyświetlania czasu 12/24 godzinny
- Format wyświetlania daty (rok-miesiąc-dzień, miesiąc-dzień-rok), czas letni
- Regulacja czasu podświetlenia ekranu
- Wygaszacz ekranu
- Regulacja czcionki telefonu

Dźwięk:

- Regulowana głośność dzwonka
- 8 dzwonek systemowych
- Przypisanie dzwonka do konta VoIP
- Wzmocnienie głośności mikrofonu
- Wykrywanie aktywności głosowej VAD
- Szerokopasmowy kodek HD G.722
- Pełen duplex głośnika
- Generowanie szumu tła CNI
- Eliminacja echa AEC

Klawiatura:

- 4-kierunkowe kółko (przyciski) nawigacyjne upraszczające obsługę
- 4 programowalne przyciski BLF
- 4 przyciski kontekstowe (informacja na wyświetlaczu)
- Ustawienia statusu LED:
 - dzwonięcia,
 - zasilania,
 - nieodebranych połączeń
- Dodatkowe przyciski:
 - wł/wył mikrofonu (MUTE)
 - wł/wył głośnika,
 - wł/wył słuchawek nagłownych
 - regulacja głośności
 - ponowne wybieranie numeru (Redial)
 - wiadomość
 - przekazanie (transfer) połączenia

Funkcje dla połączeń i kontaktów:

- Pięciostronna konferencja
- Parkowanie połączeń, połączenia oczekujące, przekierowanie, przekazywanie
- Auto-answer
- DND
- Gorąca linia
- Przechwytywanie połączeń
- Poczta głosowa, obsługa wiadomości MWI
- Wysyłanie wiadomości tekstowych
- Książka telefoniczna, Black list, XML/LDAP
- Przypisanie kontaktu do konta VoIP
- Import/eksport kontaktu do pliku (CSV, XML)
- Rejestr połączeń odebranych/nieodebranych
- Odrzucanie połączeń anonimowych

Zarządzanie:

- Konfiguracja przez WWW (WEB GUI) lub z klawiatury telefonu
- Dwa poziomy dostępu uprawnień: administrator, użytkownik
- Auto-provisioning przez FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Aktualizacja przez przeglądarkę/telefon
- Pobieranie konfiguracji urządzenia (XML, BIN)
- Pobieranie książki telefonicznej przez XML (Auto-provisioning)
- Zdalna książka telefoniczna URL
- Obsługa protokołu LDAP
- Obsługa zarządzania sieciowego SNMP
- Zbieranie logów systemowych oraz połączeń
- Logi ruchu sieciowego PCAP
- Powrót do ustawień fabrycznych
- Obsługa certyfikatu TLS
- Wsparcie dla platformy BroadSoft

* *Busy Lamp Field / Informacja o stanie zajętości*

Działanie funkcji specjalnych może zależeć od ustawień serwera VoIP

CECHY SPRZĘTOWE

Specyfikacja techniczna:

- Obsługa SIP v.1 (RFC2543), v.2 (RFC3261)
- Kodeki iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus, G.723, G.729AB, G.726-32
- DTMF (w paśmie, RFC 2833, SIP INFO)
- Protokół bezpieczeństwa (TLS)
- SRTP(RFC 3711), SIPS
- VLAN QoS (802.1pq)

Funkcje sieciowe i bezpieczeństwo:

- Port WAN 1000 Base-T RJ45
- Port PC 1000 Base-T RJ45 (bridge, router)
- Obsługa QoS 802.1Q/P, ToS, DiffServ, MPLS
- Protokoły sieciowe TCP, UDP, ICMP, RARP, ARP, NTP, SNTP, UpnP, FTP, TFTP
- Obsługa DNS, alternatywny DNS
- Serwer/klient DHCP, adres statyczny
- Obsługa PPPoE
- Wsparcie dla DHCP VLAN
- NAT z obsługą STUN
- Obsługa VPN
- HTTP/HTTPS

Dane sprzętowe:

- Gniazdo Internet 1000 Base-T RJ45 dla WAN
- Gniazdo LAN 1000 Base-T RJ45 dla PC
- Słuchawka HD RJ9 (4P4C)
- Gniazdo zestawu słuchawkowego RJ9 (4P4C)
- Power over Ethernet(PoE): IEEE 802.3af
- Zasilacz (opcja) : 100-240 V AC; 50-60Hz / DC 5V;1.2A
- Waga: 0,48 kg
- Temperatura pracy: -10~50°C
- Dopuszczalna wilgotność: 10~95%