

SNOM 300

Telefon VOIP oparty na protokole SIP



- Dwuliniowy wyświetlacz (2x16 znaków)
- 27 klawiszy, 7 diód LED
- 6 programowalnych klawiszy funkcyjnych
- Ethernet: 2 x IEEE 802.3 10/100 Mbps
- 4 profile
- Możliwość podłączenia zestawu słuchawkowego
- SIP RFC3261
- Bezpieczeństwo: SIPS/SRTP, TLS
- STUN, ENUM, NAT
- Kodeki: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (pełny zakres)

Telefon IP z najnowszą technologią VoIP dla wymagającego użytkownika. Idealny dla ITSP, biura oraz prywatnego użytkownika.

Jako podstawowy model z biznesowej rodziny snom, telefon realizuje wszystkie wymagania telefonii VoIP oraz dodatkowo oferuje cyfrowe funkcje, które są nieodzowne w codziennym życiu biznesowym. Z powodu idealnych proporcji cena/jakość jest to idealne rozwiązanie dla prywatnych, małych, dużych oraz korporacyjnych użytkowników.

Snom 300 wyznacza nowe standardy w prostocie obsługi: Dwuliniowy wyświetlacz pokazuje informacje o rozmowie a interfejs użytkownika oparty na menu pozwala na proste zarządzanie.

Snom 300 jest synonimem efektywności, oszczędności czasu i elastyczności: Dostarcza wszystkich niezbędnych funkcjonalności biurowych takich jak wybór kanału wyjściowego, tryb „NIE PRZESZKADZAĆ” czy przejmowanie rozmów. Możliwe jest podłączenie czterech profili SIP.

Sześć programowalnych klawiszy może być z łatwością ustawionych jako funkcje DND, przekieruj czy po prostu przydzielone do konkretnych linii

Snom 300 jest domyślnie ustawiony na dwóch ze swych 6 klawiszy jako linie. Można skonfigurować do 6 klawiszy w ten sam sposób – wystarczające dla każdego użytkownika.

Czy boją się Państwo kradzieży danych lub spamu telefonicznego? Dzięki temu urządzeniu nie ma powodów do obaw. Dzięki standardom SIPS oraz SRTP, snom 300 jest tak samo bezpieczny jak biznesowe modele 320 oraz 360. Sprawdza się idealnie nawet w najczulszych środowiskach tj. banki, centra medyczne czy wojskowe.

Dane techniczne snom 300

INFORMACJE OGÓLNE

- Wymiary: 20 x 18.5 x 12 cm
- Waga: 730 g
- Bezpieczeństwo: IEC 60950-1:2001, CB Test Certificate: DE 02011039
- Certyfikaty: FCC Class B, CE Mark
- Pobór mocy: średnio 1,9-2,3 W

GNIAZDA

- SIEĆ: RJ45 (Ethernet)
- PC: RJ45 (Ethernet)
- Zasilacz: 5 V DC
- Ethernet: 2 x IEEE 802.3 10/100 Mbps
- PoE: IEEE 802.3af, Class 1
- Słuchawka: RJ11
- Zestaw słuchawkowy: RJ11

INTERFEJS

- Wyświetlacz 2 x 16 znaków
- 27 klawiszy, 6 programowalnych klawiszy funkcyjnych z LED
- ID dzwoniącego
- Dioda MWI (Wiadomość oczekująca)
- Książka adresowa (100 wpisów)
- import/eksport książki adresowej
- Szybkie wybieranie
- lokalny dial-plan
- Zgadywanie numerów
- Lista połączeń nieodebranych, odebranych, wykonanych (100 wpisów każdy)
- Powiadomienie o połączeniu oczekującym
- Zegar, czas letni/zimowy, czas połączenia
- Blokada anonimowych połączeń
- Możliwość obsługi do 4 połączeń
- Interfejs oparty na menu
- Wybór dzwonek, Import indywidualnych dzwonek
- Możliwość dzwonienia przez URL
- Różnorodność wyboru języków (w tym język polski)

- Tryb "NIE PRZESZKADZAĆ"
- Zestaw głośnomówiący (full duplex)
- Autoodpowieź
- Blokada klawiszy

OPCJE DZWONIENIA

- Zawieszenie połączenia
- "ślepy" transfer, transfer z zapowiedzią
- Muzyka przy zawieszeniu połączenia (tylko przez PBX)
- Przekierowanie
- Konferencje (Mostek konferencji trójstronnej w telefonie)
- Parkowanie, odparkowanie połączeń (tylko przez PBX)
- Dokończanie numeru
- CMC (Client Matter Code)
- Rozmowy oczekujące/ przełączanie pomiędzy rozmowami
- Multicasting RTP
- Obsługa wielu urządzeń audio

SERWER WEB

- Wbudowany serwer HTTP/HTTPS
- Łatwa konfiguracja telefonu, zdalna konfiguracja
- Wybieranie numerów z interfejsu WEB
- Ochrona hasłem
- Diagnostyka (trasowanie, logowanie, obsługa syslog)

BEZPIECZEŃSTWO, QoS

- HTTPS (server/client)
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS
- VLAN (802.1 pq)

KODEKI

- G.711 A-law, μ -law
- G.722,
- G.723.1,
- G.726,
- G.729A,
- GSM 6.10 (full rate)

SIP

- Zgodny z RFC3261
- UDP, TCP oraz TLS
- Autoryzacja Digest/Basic
- Loose routing oraz strict routing
- PRACK (RFC3262),
- Informacje o błędach
- Provisioning (RFC3262)
- Early media
- DNS SRV (RFC3263) , redundant server support
- Offer/answer (RFC3264)
- MWI (RFC3842) subskrypcja zdarzeń MWI (RFC3265)
- Dialog-state (RFC4235)
- In-band DTMF/Out-of-band DTMF/SIP INFO DTMF
- klient STUN (NAT)
- ENUM (RFC3261), NAPTR (RFC2915), rport (RFC3581), REFER (RFC3515)
- Subskrypcja listy zdarzeń (RFC4662)
- Linie mostkowane (BLA)
- Auto provisioning z PnP
- Lampki zajętości (BLF)

INSTALACJA

- Automatyczny upgrade oprogramowania
- Automatyczny konfigurator poprzez protokoły HTTP/HTTPS/TFTP
- Instalacja przez interfejs WEB
- IP Statyczne, DHCP
- NTP