

## SNOM 300 z zasilaczem



Producent	Snom
Ilość linii	1
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> <li>• G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms</li> <li>• G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps</li> <li>• GSM - 13 Kbps, ramka 20ms</li> <li>• G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms</li> <li>• G.722 - 48/56/64 Kbps</li> </ul>
Obsługiwane protokoły	• SIP - <i>Session Initiation Protocol</i>
Zarządzanie przez	• WWW - <i>zarządzanie przez przeglądarkę internetową</i>

Telefon IP dla wymagających użytkowników! Idealny dla ITSPs, biur i użytkowników prywatnych. SNOM 300 spełnia wymagania Telefonii VoIP oraz oferuje dodatkowo rozbudowane funkcje, które ułatwiają codzienną pracę przy telefonie. Ze względu na doskonałą wydajność w stosunku do kosztów, jest idealnym telefonem zarówno dla małych i średnich przedsiębiorstw, biur domowych i prywatnych użytkowników. Wyświetlacz LCD pokazuje informacje o połączeniu oraz menu użytkownika przez co zapewnia proste zarządzanie funkcjami. SNOM 300 zawiera wszystkie niezbędne funkcje biurowe, na przykład wybór z czterech możliwych wychodzących tożsamości, funkcja nie przeszkadzać, czy przekazywanie połączeń.

### 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
- Zużycie energii: 1.9 – 2.1 W

### Złącza:

- 1 x LAN, 1 x PC: RJ45 (Ethernet)
- Zasilanie: 5 V DC
- Ethernet: 2 x IEEE 802.3 10/100 Mbps switch
- Połączenie słuchawek nagłownych: RJ11
- Połączenie słuchawki telefonicznej: RJ11

### Interface użytkownika:

- 2 x 16 znakowy wyświetlacz LCD
- 27 klawiszy, 6 programowalnych funkcyjnych klawiszy z diodą LED
- Caller-ID
- Dioda LED informująca o oczekującej wiadomości
- Książka telefoniczna (100 pozycji)
- Możliwość importowania/eksportowania książki telefonicznej
- Szybkie wybieranie
- Lokalny dial plan
- Lista połączeń: odebranych, wybranych, nie odebranych
- Połączenia oczekujące
- Zegarek oraz czas trwania połączenia wyświetlany na ekranie LCD
- Czarna lista
- Możliwość blokowania anonimowych połączeń
- Możliwość do 4 symultanicznych połączeń
- Możliwość zmiany dźwięku dzwonka oraz wgrania własnych
- Możliwość dzwonienia poprzez URL
- Praca (full duplex)
- Automatyczne odbieranie
- Blokada klawiatury

### **Funkcje połączeń:**

- Zawieszanie połączenia (Hold)
- Przekierowanie połączeń
- Trójstronne konferencje
- Client Matter Code (CMC)
- Powtórne wybieranie numeru
- Przełączanie między wieloma połączeniami

### **Konfiguracja:**

- Wbudowany serwer HTTP/HTTPS
- Łatwa konfiguracja poprzez serwer WWW
- Możliwość wykonywania połączeń poprzez serwer WWW
- Diagnostyka urządzenia

### **Bezpieczeństwo:**

- HTTPS (serwer/klient)
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS
- RTCP
- VLAN (802.1 pq)

### **Kodeki:**

- G.711 A-law,  $\mu$ -law
- G.729A, G.723.1, G.727
- GSM 6.10 (full rate)
- G.722
- comfort noise, voice activity detection

### **Protokoły**

- RFC3261 compliance
- UDP, TCP oraz TLS
- Autoryzacja digest/basic
- PRACK (RFC3262)
- RFC3262
- DNS SRV (RFC3263),
- Offer/answer (RFC3264)
- Message Waiting Indication (RFC3842)
- In-band DTMF/out-of-band DTMF/ SIP INFO DTMF
- STUN klient (NAT traversal)

- ENUM (RFC3261), NAPTR (RFC2915), rport (RFC3581), REFER (RFC3515)
- Event list subscription support (RFC4662)
- Bridged line appearance (BLA)
- Auto provisioning with PnP

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl  
[http://www.voipsklep.pl/SNOM-300-z-zasilaczem\\_214\\_2.html](http://www.voipsklep.pl/SNOM-300-z-zasilaczem_214_2.html)

