

## TELEFONO VOIP SNOM 300

Telefono VoIP basato su SIP



- Display a 2 linee (2 x 16 caratteri)
- 27 tasti, 7 LED
- 6 tasti funzione programmabili
- 2 porte IEEE 802.3 da 10/100 Mbps
- 4 account SIP
- Collegamento cuffia
- SIP RFC3261 compliant
- Sicurezza: SIPS/SRTP, TLS
- STUN, ENUM, NAT
- Codec: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10

➔ Usability

➔ Security

➔ Interoperability

Il telefono IP con la più recente tecnologia VoIP per l'utilizzatore più esigente!

Ideale per ITSP, uffici e utenti privati. Come modello base della famiglia di telefoni business snom, il telefono SIP snom 300 soddisfa i requisiti della telefonia VoIP e offre numerose funzioni che sono indispensabili per la vita lavorativa quotidiana. Grazie al suo eccellente rapporto costo-prestazione, è ideale sia per i prodotti/pacchetti ITSP che per piccole o medie imprese, uffici domestici e utenti privati.

Lo snom 300 impone nuovi standard di semplicità d'uso:

un display LCD a due linee mostra le informazioni sulla chiamata e un'interfaccia utente guidata da un menu fornisce una semplice gestione delle caratteristiche più avanzate.

Lo Snom 300 è sinonimo di efficienza, risparmio di tempo e flessibilità: fornisce tutte le funzionalità necessarie per l'ufficio, per esempio la scelta di diversi account in uscita, l'indicazione di "occupato", o ricezione delle chiamate.

Sono possibili quattro identità.

Sei tasti funzione configurabili dall'utente o dall'amministratore (o pre-configurabili dal carrier) possono essere destinate in maniera arbitraria a funzioni del menù quali DND (non disturbare), inoltro di chiamata, call deny, ecc..., oppure assegnati a diverse linee o stato degli interni.

Lo Snom 300 è preconfigurato con due dei suoi sei tasti programmabili come linee appearance. Si possono configurare fino a sei tasti funzione in questo modo – abbastanza flessibile da adeguarsi alle necessità di ogni utente.

Hai paura degli ascoltatori indiscreti, ladri di dati o spam telefonico? Grazie a snom 300 non c'è motivo di preoccuparsi. Con gli standard di sicurezza SRTP e SIPS, lo snom 300 è sicuro come i modelli business snom 360 e 320. Ci lo rende perfettamente adatto all'uso in ambienti sensibili come banche e strutture mediche o militari.

# Dati Tecnici SNOM 300

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Dimensioni:  
circa 20 x 18.5 x 12 cm
- Peso: circa 730 g
- Sicurezza: IEC 60950-1:2001,  
Certificato Test CB: DE 02011039
- Certificazioni: FCC Classe B, Marchio CE
- Consumo di potenza: 1,9 –2.,1 watt

## CONNETTORI

- 1 x LAN, 1 x PC: RJ45 (Ethernet)
- Potenza: 5 V DC
- Ethernet: 2 interruttori IEEE 802.3 da 10/100 Mbps
- Portatile: connettore RJ11
- Cuffie: connettore RJ11

## INTERFACCIA UTENTE

- display con 2 x 16 caratteri
- 27 tasti, 6 tasti funzione programmabili con LED
- ID Chiamante
- LED indicazione attesa messaggio
- Rubrica (100 voci)
- Importazione/esportazione rubrica
- Composizione rapida
- Piano di selezione locale
- Individuazione numero
- Lista di chiamate perse, ricevuto e fatte (100 voci per ciascuno)
- Indicazione attesa chiamata
- Orologio, risparmio alla luce del giorno, timer chiamata
- Blocco chiamata (lista rifiuto)
- Blocco chiamate anonime
- Gestione di 4 chiamate simultanee
- Interfaccia utente guidata dal menu
- Selezione suoneria, importazione di suonerie individuali
- Supporto Composizione URL
- Supporto lingua nazionale per lingue selezionate (NLS)
- Non disturbare
- Vivavoce (full-duplex)
- Modo risposta automatica
- Blocco tastiera

## CARATTERISTICHE CHIAMATA

- Attesa

- Trasferimento alla cieca, trasferimento guidato
- Supporto per musica durante l'attesa (solo tramite PBX)• Dirottamento
- Conferenza (ponte conferenza a 3 vie sul telefono)
- Parcheggio chiamate, recupero chiamate (solo tramite PBX)
- Completamento chiamata
- Codice di Argomento Client (CMC)
- Attesa chiamata/commutazione tra chiamate• Ricomposizione
- Paging multicast RTP
- Supporto dispositivo audio multiplo

## SERVER WEB

- Server web HTTP/HTTPS integrato
- Facile configurazione del telefono, configurazione remota
- Composizione da interfaccia web
- Protezione password
- Diagnostica (tracciamento, registrazione cronologica, syslog)

## SICUREZZA, QUALITÀ DEL SERVIZIO

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

## CODEC, AUDIO

- G.711 A-law, ?-law
- G.729A, G.723.1, G.727
- GSM 6.10 (tasso completo)
- G.722
- Rilevazione attività voce e rumore

## SIP

- Conforme a RFC3261
- UDP, TCP e TLS
- Autenticazione digest/basic
- Supporto loose routing e strict routing
- PRACK (RFC3262)
- Supporto informazione errori
- Affidabilità delle risposte provvisorie (RFC3262)
- Supporto Early media
- DNS SRV (RFC3263), supporto server

## Dati Tecnici SNOM 300

### Ridondante

- Offerta/risposta (RFC3264)
- Indicazione Attesa Messaggio (RFC3842), iscrizione ad eventi MWI (RFC3265)
- Monitoraggio stato dialogo (RFC 4235)
- In-band DTMF/out-of-band DTMF/SIP INFO DTMF
- Client STUN (NAT traversal)
- ENUM (RFC3261), NAPTR (RFC2915), rport (RFC3581), REFER (RFC3515)
- Supporto iscrizione lista eventi (RFC4662)

- Bridged line appearance (BLA)
- Provisioning automatico con PnP
- Supporto campo spia occupato (BLF)

### INSTALLAZIONE

- Aggiornamento automatico del software
- Recupero automatico impostazioni tramite HTTP/HTTPS/TFTP
- Installazione tramite interfaccia web
- Fornitura di IP statico, DHCP
- NTP

Per maggiori informazioni si prega di contattare il proprio partner snom.

Versione 1.05/28 Feb 2007

Copyright © 2000 –2007 snom technology AG. Tutti i diritti riservati. snom e un marchio registrato della snom technology AG e affiliate in Germania, USA e certi altri paesi e regioni. Salvo diversa indicazione, tutti i marchi, in particolare i nomi dei prodotti, in questo documento sono marchi legalmente protetti della snom technology AG.

Altri marchi o marchi registrati menzionati in questo documento sono proprietà dei rispettivi fabbricatori o proprietari. Le specifiche del prodotto contenute in questo documento sono soggette a modifica senza avviso.