

TELÉFONO VOIP SNOM 300

Teléfono VoIP basado en SIP



- Pantalla de dos líneas (2 x 16 caracteres)
- 27 teclas, 7 LED
- 6 teclas de función programables
- 2 conmutadores IEEE 802.3 10/100 Mbps
- 4 account SIP
- 4 identidades
- Conexión de auricular SIP RFC3261
- Seguridad: SIPS/SRTP, TLS
- STUN, ENUM, NAT
- Códecs: G.711, G.729A, G.723.1, G.722, G.726, GSM 6.10 (gama completa)

→ Usability

¡El teléfono IP con la última tecnología VoIP para el experto en comunicaciones! Ideal para ISP, oficinas y usuarios particulares.

Como modelo básico de la gama de teléfonos profesionales Snom, el teléfono SIP snom 300 cumple con los requisitos de la telefonía VoIP y además ofrece numerosas funciones indispensables para el trabajo diario. Debido a su excelente relación calidad-precio, es ideal para paquetes/productos de ISP y para pequeña-mediana empresa, oficinas en casa y usuarios particulares.

El snom 300 crea nuevos paradigmas de facilidad de uso: Una pantalla LCD

→ Security

de dos líneas muestra la información de llamada, y el interfaz de usuario con menú proporciona una sencilla gestión de funciones.

El snom 300 es sinónimo de efectividad, ahorro de tiempo y flexibilidad: Proporciona todas las funciones necesarias para una oficina, como la elección de identidad saliente, indicación de "ocupado", o respuesta de llamadas. Pueden usarse cuatro identidades.

Pueden asignarse seis teclas de función configurables por el usuario o el administrador (o el proveedor) para funciones de menú específicas como DND, redirección, rechazo, etc., o asignarse múltiples veces.

→ Interoperability

El snom 300 incluye de fábrica dos de las seis teclas programables configuradas como selección de línea. Puede configurar todas las teclas de función de este modo, tan flexible que puede cubrir las necesidades de todos los usuarios.

¿Teme las escuchas no autorizadas, el robo de datos o las llamadas de spam? Gracias al snom 300 no tiene que preocuparse. Debido a los estándares de seguridad SRTP y SIPS, el snom 300 es tan seguro como los modelos profesionales snom 360 y 320. Es adecuado para usarse en entornos delicados, como bancos e instalaciones médicas o militares.

DATOS TÉCNICOS DEL SNOM 300

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Dimensiones:** aprox. 20 x 18,5 x 12 cm
- **Peso:** aprox. 730 g
- **Seguridad:** IEC 60950-1:2001, Certificado de comprobación CB: DE 02011039
- **Certificados:** FCC Clase B, Indicación CE
- **Consumo:** 1,9 -2,1 vatios

CONECTORES

- **1 x LAN, 1 x PC:** RJ45 (Ethernet)
- **Alimentación:** 5 V CC
- **Ethernet:** 2 x IEEE 802.3 Conmutador 10/100 Mbps
- **Alimentación por Ethernet:** IEEE 802.3af, Clase 1
- **Auricular manual:** Conector RJ11
- **Auriculares:** Conector RJ11

INTERFAZ DEL USUARIO

- Pantalla de 2 x 16 caracteres
- 27 teclas, 6 teclas de función programables con LED
- Identificación de llamada
- LED indicador de mensaje en espera
- Agenda (100 entradas)
- Importación/Exportación de agenda
- Marcación rápida
- Plan de marcado local
- Deducción de número
- Listas de llamadas perdidas, recibidas y marcadas (100 entradas cada lista)
- Indicador de llamada en espera
- Reloj, cambio horario, cronómetro de llamada
- Bloqueo de llamadas (lista de denegación)
- Bloqueo de llamadas anónimas
- Gestión de 4 llamadas simultáneas
- Interfaz de usuario por menú
- Selección de tono de llamada, importación de tonos
- Soporte de marcación URL

- Opción de no molestar
- Altavoz (duplex completo)
- Modo de respuesta automática
- Bloqueo de teclado

CARACTERÍSTICAS DE LLAMADA

- Mantener en espera
- Transferencia directa, transferencia asistida
- Soporte de música en espera (sólo mediante PBX)
- Redirección
- Conferencia (Puente de conferencia a 3 en el teléfono)
- Guardado de llamadas, recuperación de llamadas (sólo con PBX)
- Finalización de llamada
- Código de Asunto Cliente (CMC)
- Llamada en espera/cambio entre llamadas
- Remarcación
- Paginación multiemisión RTP
- Soporte de múltiples dispositivos audio

SERVIDOR WEB

- Servidor web HTTP/HTTPS integrado
- Fácil configuración del teléfono, configuración remota
- Interfaz de marcado web
- Protección con clave
- Diagnóstico (seguimiento, registro, registro de sistema)

SEGURIDAD, CALIDAD DE SERVICIO

- HTTPS (servidor/cliente)
- Seguridad de Capa de Transporte (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS
- RTPC
- VLAN (802.1 pq)

CÓDECS, AUDIO

- G.711 A-law, μ -law
- G.729A, G.723.1, G.727
- GSM 6.10 (gama completa)
- G.722
- Reducción de ruido, detección de actividad de voz

SIP

- Cumple con RFC3261
- UDP, TCP y TLS
- Resumen/validación básica
- PRACK (RFC3262)
- Soporte de información de errores
- Fiabilidad de respuestas provisionales (RFC3262)
- Soporte de medios avanzado
- DNS SRV (RFC3263), soporte de servidor redundante
- Oferta/respuesta (RFC3264)
- Indicación de mensaje en espera (RFC3842), suscripción para eventos MWI (RFC3265)
- Monitorización de estado de diálogo (RFC 4235)
- DTMF en banda/DTMF/SIP INFO DTMF fuera de banda
- Cliente STUN (NAT traversal)
- ENUM (RFC3261), NAPTR (RFC2915), rport (RFC3581), REFER (RFC3515)
- Soporte de suscripción a lista de eventos (RFC4662)
- Apariencia de línea puente (BLA)
- Auto aprovisionamiento con PnP
- Soporte de campo de testigo de ocupado (BLF)

INSTALACIÓN

- Actualización automática del software
- Recuperación automática de configuración por HTTP/HTTPS/TFTP
- Instalación por interfaz web
- Provisión de IP estática, DHCP
- NTP

Para más información, contacte con su proveedor de snom:

Versión 1.1/17 Octubre 2008
Copyright © 2000-2008 snom technology AG. Todos los derechos reservados. Snom es una marca registrada de snom technology AG y sus afiliados en Alemania, EE.UU. y otros países y regiones. Salvo especificación en contrario, todas las marcas, especialmente los nombres de producto, de este documento son marcas legalmente protegidas de snom technology AG. Otras marcas comerciales o marcas registradas mencionadas en este documento son propiedad de sus respectivos fabricantes o propietarios. Las especificaciones de producto contenidas en este documento están sujetas a cambio sin previo aviso.

snom technology AG

Charlottenstraße 68-71
10117 Berlin
tel/enum: +49 30 39833-0
fax: +49 30 39833-111
sip: info@snom.com
mail: info@snom.com

www.snom.com