

VoIP Telefon snom 320

Innovatives SIP-VoIP-Telefon



Benutzerfreundlichkeit

Ideal fürs Büro und für alle, die viel telefonieren: Das snom 320 ist ein erschwingliches, leistungsfähiges SIP Business Telefon mit eingebauter Freisprechmöglichkeit (full duplex) und Dreierkonferenzfunktion.

Ein zweizeiliges grafisches LCD Display und das menügesteuerte User Interface unterstützen ein unkompliziertes Feature-Management.

12 programmierbare Tasten mit LEDs bieten schnellen Zugang zu Nebenstellen und die Konfiguration der einzelnen Lampen. Anruferliste und Adressverzeichnis umfassen jeweils 100 Einträge, neue Daten lassen sich leicht hinzufügen.

Weitere Features wie die Sperrung anonymer Anrufer, das Herunterladen von Klingeltönen, die automatische Rufannahme oder die „Ruhe-Funktion“ sind nur einige aus einer Fülle an Funktionen, die Anrufkomfort garantieren und die Produktivität erhöhen.

Sicherheit

Der eingebaute Webserver steht für einfachste Konfiguration, Wahl über den PC Bildschirm und den schnellen Zugriff auf Anruferlisten.

Mit dem snom 320 ist sowohl einfache als auch Fernkonfiguration möglich. Das Installieren ist ein Kinderspiel. Weitere Pluspunkte sind der umfangreiche Codec-Support und die große Kompatibilität zu SIP-Komponenten anderer Hersteller. Die Unterstützung von STUN, NAT, ENUM und zahlreicher anderer Funktionen ermöglicht den flexiblen Einsatz hinter lokalen Proxies, IP PBXs oder gehosteten VoIP Services.

In Sachen Sicherheit schützt das snom 320 mit dem Standard SRTP - einer aktuellen Spezifikation der Internet Engineering Task Force IETF - vor Lauschangriffen und mit TLS vor dem ungewollten Zugriff auf Signalisierungs- und Authentifizierungsdaten.

Interoperabilität

Technische Daten

- **Abmessungen:** ca. 25 x 20 x 12 cm
- **Gewicht:** ca. 860 g
- **Zertifikate:** FCC Class B, CE Mark

STECKER

- **Netzwerk:** RJ45 (Ethernet)
- PC: RJ45 (Ethernet)
- **Strom:** 5V DC
- 2-Port Ethernet-Switch
- Stromspeisung übers LAN nach IEEE 802.3af
- **Hörer:** RJ14 Standard Höreranschluss
- **Kopfhörer:** RJ Connector Headset

BENUTZEROBERFLÄCHE

- 2 x 24 Pixel Display
- 47 Tasten, 13 LEDs
- Anruferliste (100 Einträge)
- Adressenverzeichnis (100 Einträge)
- Adressenverzeichnis Import/Export
- Vervollständigung der Nummerneingabe, Kurzwahl, Freihand-Wählen
- Verpasste Anrufe, angenommene Anrufe
- Anklopfen
- Uhr, Gesprächsdaueranzeige
- Sperrung anonymer Anrufer
- Programmierbare Funktionstasten
- Komfortable und intuitive Menüstruktur
- Ruftonauswahl
- Herunterladbare Klingeltöne
- Mehrsprachigkeit
- Privacy-Settings
- Log in/ log out
- URL-Wählen
- Ruhefunktion
- Freisprechen (full-duplex)
- Automatische Rufannahme
- UTF8 encoded Caller ID

ZUSATZFUNKTIONEN

- Halten
- Direkte Weiterleitung und Transfer mit Rückfrage
- Haltemusik
- Umleitung
- Rufunterbrechung
- Konferenz
- Mailboxanbindung

- Rückruf bei besetzt oder nicht erreichbar
- CMC (Client Matter Code)
- Fernwartung (SNMP)
- VLAN (802.1 P/Q)

WEB SERVER

- Eingebauter HTTP, HTTPS Server
- Einfache und Fernkonfiguration des Telefons möglich
- Wählen vom Browser möglich
- Passwortschutz
- Diagnose (Traces, Logs, Syslog)

SICHERHEIT

- HTTPS server/client
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711)

CODECS

- G.711 aLaw, µLaw
- G.729A, G.726, G.723.1, GSM 6.10 (Full rate)
- G.722 (16 kHz)

SIP

- RFC3261
- UDP, TCP und TLS Support
- Digest Authentifizierung
- „Loose routing“ und „strict routing“
- Fehlercodeanzeige
- Ruftöne individualisierbar
- „Reliability of provisional responses“ (RFC3262)
- DNS SRV (RFC3263), redundante Serverunterstützung
- „Offer/answer“ (RFC3264)
- Anrufbeantworterunterstützung (RFC3265)
- Session-Timer

INSTALLATION

- Statische IP, DHCP
- HTTP/HTTPS für Konfigurationsdateien
- Automatische Software-Updates
- Komplette per Webzugang konfigurierbar

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem snom Partner.

snom technology AG
Gradestraße 46
12347 Berlin
tel/enum: +49 30 39833-0
fax: +49 30 39833-111
sip: info@snom.com
mail: info@snom.com