

VoIP-Telefon snom 300

SIP-basiertes VoIP-Telefon der neuen Generation



- Zweizeiliges Display (2x16 Zeichen)
- 27 Tasten, 7 LEDs
- 6 frei belegbare Funktionstasten
- Freisprechen
- 2 Ethernet-Ports
- 4 Identitäten
- Headset-Anschluss
- SIP RFC3261
- Sicherheit: SIPS/SRTP, TLS
- STUN, ENUM, NAT
- Codecs: G.711, G.722, G.723.1, G.726, G.729A, GSM 6.10 (full rate)

➔ Benutzerfreundlichkeit

➔ Sicherheit

➔ Interoperabilität

Das IP-Telefon mit der neuesten VoIP-Technologie für den Anrufer mit Anspruch. Ideal für ITSPs, Büros und Privatanwender.

Als Basismodell der snom Business-Telefonfamilie erfüllt das SIP-Telefon snom 300 die Anforderungen der VoIP-Telefonie und bietet darüber hinaus zahlreiche Funktionen, die im Geschäftsleben unverzichtbar sind. Aufgrund des sehr guten Preis-Leistungs-Verhältnisses ist es ideal sowohl für ITSP-Bundles/-Produkte als auch für kleine und mittlere Unternehmen, Home Offices und private Anwender.

In punkto **Benutzerfreundlichkeit** setzt das snom 300 neue Standards: Ein zweizeiliges LCD-Display ermöglicht die Anzeige von Anrufinformationen und einfachstes Feature-Management mittels Menüsteuerung.

Das snom 300 als **Synonym für Effektivität, Zeitersparnis und Flexibilität**: Das snom 300 verfügt über alle notwendigen Office-Funktionalitäten, zum Beispiel Wahl der Identität, Besetzt-Anzeige oder Heranholen von Gesprächen. Vier Identitäten sind möglich.

Das snom 300 hat sechs frei programmierbare Funktionstasten. Vorteil für den Nutzer: Er kann selbst über die Belegung dieser Tasten entscheiden und ihnen Funktionen wie Halten, Weiterleiten oder Mailboxabfrage etc. zuweisen. Diese Option macht individuelles Anpassen des Gerätes an spezifische Anforderungen und das persönliche Nutzerverhalten möglich – eine Funktionalität, die vor allem bei Call-Centern oder Vertriebsagenten immer beliebter wird.

Angst vor unerwünschten Mithörern, Datendiebstahl oder Spam-Anrufen? Mit dem snom 300 kein Grund zur Sorge: Das neue Modell ist durch die Sicherheitsstandards SRTP und SIPS ebenso sicher wie die Business-Modelle snom 360 und 320. Dadurch eignet es sich hervorragend für den Einsatz in sensiblen Umgebungen wie Behörden und Banken sowie medizinischen oder militärischen Einrichtungen.

Technische Daten snom 300

- **Abmessungen:** ca. 20x18,5x12 cm
- **Gewicht:** ca. 730 g
- **Zertifikate:** FCC Class B, CE Mark
- **Leistungsaufnahme:** typ. 2,3 Watt

STECKER

- **Netzwerk:** RJ45 (Ethernet)
- **PC:** RJ45 (Ethernet)
- **Strom:** 5 V DC
- **Ethernet:** 2x IEEE 802.3 10/100 Mbps
- **Hörer:** RJ11-Anschluss
- **Kopfhörer:** RJ11-Anschluss

BENUTZEROBERFLÄCHE

- Display mit 2x16 Zeichen
- 27 Tasten, 7 LEDs
- 4 Identitäten
- Anruferliste (100 Einträge)
- Adressenverzeichnis (100 Einträge)
- Adressenverzeichnis Import/Export
- Kurzwahl
- Anklopfen
- Uhr, automatische Zeitumstellung, Gesprächsdaueranzeige
- Anzeige der Anruferkennung (Caller-ID)
- Sperrung anonymer Anrufer
- 6 programmierbare Funktionstasten
- Komfortable und intuitive Menüstruktur
- Ruftonauswahl, Einbindung eigener Klingeltöne
- Mehrsprachigkeit
- URL-Wählen
- Ruhfunktion
- Freisprechen

ZUSATZFUNKTIONEN

- Halten
- Direkte Weiterleitung und Transfer mit Rückfrage
- Haltemusik (nur über PBX)
- Umleitung
- Makeln
- Rufweitergabe
- Wahlwiederholung
- 3-er-Konferenz auf dem Telefon
- Parken, Heranholen (nur über PBX)
- Rückruf bei besetzt/nicht erreichbar
- Durchsage
- Client Matter Code (CMC)
- Tastatursperre

HTTP-SERVER

- Eingebauter HTTP-, HTTPS-Server
- Einfache Fernkonfiguration des Telefons möglich
- Wählen via Webbrowser möglich
- Passwortschutz
- Diagnose (Traces, Logs, Syslog)

SICHERHEIT, QUALITY OF SERVICE

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

CODECS

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

SIP

- RFC3261 konform
- UDP, TCP und TLS
- Digest Authentifizierung
- „Loose routing“ und „strict routing“
- PRACK (RFC3262), REFER (RFC3515)
- DNS SRV (RFC3263), redundante Serverunterstützung
- „Offer/Answer“ (RFC3264)
- Anrufbeantworterunterstützung (RFC3265)
- Session-Timer (RFC4028)
- Dialog-State (RFC4235)
- In- und außerbandiges DTMF (Mehrfrequenzwähltöne) sowie DMTF via SIP INFO
- STUN (NAT)
- ENUM (RFC3261)
- NAPTR (RFC2915)

INSTALLATION

- Automatische Software-Updates
- Automatisches Laden von Einstellungen über HTTP/HTTPS/TFTP
- Komplett per Webzugang konfigurierbar
- Statische IP, DHCP
- NTP

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem snom Partner.