

D385



USB-Anschluss



Power-over-Ethernet



IPv6 & IPv4



Gigabit Switch



Erweiterungsmodul
anschließbar



Headset anschließbar



Selbstbeschriftende
Tasten



Sicherheit (TLS & SRTP)

Vorteile

- Hochauflösendes 4,3"-TFT-Display
- Zweites Display mit selbst beschriftenden LED-Tasten
- Bis zu 48 BLF-Tasten (12 physisch)
- Verbesserte grafische Benutzeroberfläche
- Wandaufhängung möglich
- Freisprecheinrichtung mit Breitband-Audio
- Durch Digital Signal Processor (DSP) verbesserte Audioqualität
- 2-port Gigabit Ethernet-Switch (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Klasse 3
- USB Headset-fähig⁽¹⁾
- D3 Erweiterungsmodul-fähig⁽¹⁾
- Anschlussmöglichkeit für USB WiFi-Stick⁽¹⁾
- Anschlussmöglichkeit für schnurlose Headsets über Electronic Hook Switch (EHS)⁽¹⁾

Features

- 12 SIP-Identitäten/-konten
- XML-Browser
- Anruflisten für verpasste, gewählte, und angenommene Anrufe
- Internes Telefonbuch mit 1000 Einträgen
- Unterstützung mehrerer Sprachen
- DTMF Inband-/Outband-/SIP-Info-Signalisierung
- Kompatibel mit allen großen IP-Telefonplattformen

Anruf-Features

- Kurzwahl
- URL-Wählen
- Lokaler Wählplan
- Automatische Wahlwiederholung bei Besetzt
- Rückruf bei Besetzt/nicht erreichbar⁽²⁾
- Anruferkennung
- Anklopfen
- Anrufabweisung (Sperrliste)
- Automatische Rufannahme
- Halten
- Haltemusik⁽²⁾
- 12 gleichzeitige Verbindungen möglich
- Anrufweiterleitung mit und ohne Ankündigung
- Rufumleitung
- Telefonbasierte Konferenz mit 3 Teilnehmern
- Nebenstellenbeobachtung, Anrufheranholung⁽²⁾
- Anrufe parken, geparkte Anrufe heranholen⁽²⁾
- Multicast-Durchsagen
- Nicht-stören-Modus ("DND")
- Tastatursperre
- Kundennummer (Client matter code (CMC))⁽²⁾

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (Breitband)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Integrierte, zuordenbare Klingeltöne
- Komfortrauschen (CNG - Comfort noise generator)
- Sprechpausenerkennung (VAD - Voice activity detection)

Einrichtung

- Über Webbrowser konfigurierbar
- Provisionierung:

- Automatisches Laden der Einstellungen über HTTP/HTTPS/TFTP
- DHCP Options 66/67
- Snom Redirection-Service (Umleitungsdienst)
- Konfigurierung und Aktualisierung mit TR-069 / TR-111

Protokolle

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP / HTTPS / TFTP
- LDAP (Telefonbuch)
- Dual-Stack IPv4 / IPv6

Benutzeroberfläche

- Lokalisation (Sprache, Zeit, Wählton/Freizeichen)
- Rote LED zum Anzeigen von Anrufen und wartenden Nachrichten
- 4 kontext-sensitive Tasten
- 48 (12) selbstbeschriftende programmierbare LED-Tasten
- Spezielle Tasten für Mailboxabfrage, Nicht-stören-Modus (DND), Telefonbuch, Menü, Anrufweiterleitung, Halten
- Audiotasten: Mikrofon stummschalten, Freisprechen, Headset
- Lautstärketaste
- 4-Wege-Navigationstaste
- Bestätigungs- und Abbruchtasten
- Menügesteuerte Benutzeroberfläche

Sicherheit

- 802.1X Authentifizierung und EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- passwortgeschützte Weboberfläche
- VPN-Unterstützung
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Telefon-Features

- Abmessungen (ca.): 250x185x120 mm
- Gewicht (ca.): 880 g
- Eingangsspannung: 5V DC (SELV)
- Stromversorgung: PoE oder Netzteil 5V DC 10 W⁽¹⁾

- Hörer: 4P4C-Buchse
- Headset-Anschlüsse: 4P4C; Unterstützung für Snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Hörerätkompatibler Hörer
- 1 x USB 2.0-Anschluss, Typ A
- Umgebungsbedingungen:
 - Betriebstemperatur: 0°C bis 35°C
 - Nichtbetrieb: -10°C bis 45°C
 - Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95% (nicht-kondensierend)

Im Lieferumfang enthalten:

- Telefongerät
- Fuß
- Hörer mit Hörerkabel
- Ethernetkabel
- Quick Start Guide
- Farbe: Schwarzblau
- Herstellergarantie: 2 Jahre

Konformität

- CE
- Sicherheit IEC 60950

⁽¹⁾ Optionelles Zubehör (Produktnummer siehe unten)

⁽²⁾ Wenn von der Telefonanlage unterstützt

Produktnummern

Zubehör

- 00004325 Netzteil Snom A6 / EU clip
- 00004326 Netzteil Snom A6 / US clip
- 00001168 UK-Clip für Snom A6
- 00001167 AUS-Clip für Snom A6
- 00004327 D3 Erweiterungsmodul
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00004387 DECT-Headset Snom A170
- 00004341 Monaurales Headset Snom A100M
- 00004342 Binaurales Headset Snom A100D
- 00004343 ACUSB Headset-Adapter

Telefone (Serie)

- 00004340 [Snom D385](#)
- 00004141 Snom D375
- 00004260 Snom D345
- 00004258 Snom D315
- 00004257 Snom D305

Überblick Serie



D385



D375



D345



D315



D305