

# D385



USB port



Power over Ethernet  
(POE)



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Supporto modulo  
di espansione



Supporto cuffie



Etichette tasti  
personalizzabili



Sicurezza (TLS & SRTP)

## Benefici

- Display TFT da 4,3" ad alta risoluzione
- Display dedicato per il monitoraggio degli interni
- Fino a 48 tasti BLF (12 fisici)
- Interfaccia utente migliorata
- Possibilità di montaggio a muro
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da Gigabit (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 3
- Supporto cuffie USB<sup>(1)</sup>
- Supporto modulo aggiuntivo D3<sup>(1)</sup>
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB<sup>(1)</sup>
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)<sup>(1)</sup>

**Caratteristiche**

- 12 identità / account SIP
- Browser XML
- Registri chiamate effettuate, ricevute e perse
- Rubrica locale fino a 1000 voci
- Supporto multilingua
- DTMF in-band / out-of-band / SIP-INFO
- Interoperabile con tutti i principali PBX IP

**Funzioni chiamate**

- Composizione rapida
- Composizione da URL
- Piano chiamate locale
- Ricomposizione automatica su occupato
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile<sup>(2)</sup>
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa<sup>(2)</sup>
- Fino a 12 chiamate simultanee
- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenze a 3 tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate<sup>(2)</sup>
- Parcheggio e ripresa della chiamata<sup>(2)</sup>
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)<sup>(2)</sup>

**Audio**

- Codecs:
  - G.711 A-law,  $\mu$ -law
  - G.722 (audio a banda larga)
  - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilità di associare le suonerie
- Comfort Noise Generator (CNG)
- Voice Activity Detection (VAD)

**Installazione**

- Configurabile tramite l'interfaccia web
- Provisioning:
  - Acquisizione automatica delle impostazioni

via HTTP/HTTPS/TFTP

- Opzioni DHCP 66/67
- Snom Redirection Service
- Gestione remota tramite i protocolli TR-069 / TR-111

**Protocolli**

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

**Interfaccia utente**

- Localizzazione (lingua, fuso orario, tono di chiamata)
- LED rosso per notifica di chiamate in arrivo e in attesa
- 4 tasti sensibili al contesto
- 12 (48) tasti LED programmabili facilmente con etichettatura automatica
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa, cambio pagina
- Tasti audio con indicazione LED: muto, speakerphone, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni
- Tasto OK e tasto cancella
- Interfaccia utente gestibile dal menu

**Sicurezza**

- 802.1X autenticazione and EAPOL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS server/client
- Protezione interfaccia web con password
- Supporto VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

**Caratteristiche hardware**

- Dimensioni (circa): 250x185x120mm (AxLxP)
- Peso (circa): 880g
- Voltaggio ingresso: 5 V DC(SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W<sup>(1)</sup>
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: 4P4C o connettore a 4 pin per snom EHS Advanced<sup>(1)</sup>

- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 1 porta USB 2.0, tipo A
- Condizioni ambientali:
  - Temperatura ambiente: da 0°C a 35°C
  - Non operativo: da -10°C a 45°C
  - Umidità: dal 5% al 95% (senza condensa)
- Contenuto della fornitura:
  - Telefono
  - Piedistallo
  - Ricevitore con filo
  - Cavo Ethernet
  - Guida rapida
- Colore: blu nero
- Garanzia: 2 anni

### Certificazioni

- Marchio CE
- Sicurezza IEC 60950

<sup>(1)</sup> Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

<sup>(2)</sup> Se supportato dal PBX

### Codici identificativi

#### Accessori opzionali

- 00004325 Alimentatore Snom A6 / presa EU
- 00004326 Alimentatore Snom A6 / presa US
- 00001168 Presa UK per Snom A6
- 00001167 Presa AUS per Snom A6
- 00004327 Modulo aggiuntivo D3
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00004387 Cuffia DECT Snom A170
- 00004341 Cuffia monoaurale Snom A100M
- 00004342 Cuffia binaurale Snom A100D
- 00004343 Adattatore cuffie Snom ACUSB

#### Telefoni fissi

- 00004340 Snom D385**
- 00004141 Snom D375
- 00004260 Snom D345
- 00004258 Snom D315
- 00004257 Snom D305

### Panoramica



D385



D375



D345



D315



D305