

D765



Porta USB



Power over Ethernet



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Supporto modulo di espansione



Supporto cuffie



Etichette tasti personalizzabili



Sicurezza (TLS & SRTP)

Benefici

- Display grafico TFT da 3,5" ad alta risoluzione
- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- 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 1 Gigabit (RJ45) IEEE 802.3
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 3
- Supporto cuffie USB⁽¹⁾
- Supporto modulo aggiuntivo D7⁽¹⁾
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB⁽¹⁾
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾
- Compatibilità Bluetooth integrata

Firmware

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⁽²⁾
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa⁽²⁾
- Fino a 4 chiamate simultanee
- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenze a 3 tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate⁽²⁾
- Parcheggio e ripresa della chiamata⁽²⁾
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)⁽²⁾
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -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

Specifiche

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
- 16 tasti funzione programmabili con LED multicolore
- Targhetta cartacea per annotare la funzione dei tasti
- Tasti dedicati per messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa
- 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):
 - 238 x 190 x 40 mm (AxLxP) senza piedistallo
 - 238 x 190 x 200/220 mm (AxLxP) con piedistallo
- Peso (circa): telefono 690 g, piedistallo 230 g
- Voltaggio ingresso: 5 V DC (SELV)
- Alimentazione: alimentatore PoE o 5V DC 10 W⁽¹⁾
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: 4P4C o connettore a 4 pin per snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 1 porta USB 2.0, tipo A, Hi/Full/Low-Speed
- 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: nero
- Codice articolo: 00003917 (per tutti i mercati)

⁽¹⁾ Accessori opzionali (cfr. di seguito per il codice prodotto)

⁽²⁾ Se supportato dal PBX

Codici accessori

00004011	Modulo aggiuntivo D7 (nero)
00004325	Alimentatore Snom A6 / presa EU
00004326	Alimentatore Snom A6 / presa US
00001168	Presa UK per Snom A6
00001167	Presa AUS per Snom A6
00004394	Snom Alimentatore 10W
00004395	Presa UK per Snom Alimentatore 10W
00002362	Snom EHS Advanced
00004405	A150 DECT Micro-cuffia
00004387	A170 Cuffia DECT
00004384	A210 USB WLAN adattatore
00004386	A230 USB DECT adattatore
00004341	Cuffia monoaurale Snom A100M
00004342	Cuffia binaurale Snom A100D

Certificazioni

- Marchio CE
- FCC Classe B
- Sicurezza IEC 60950, CB

Panoramica

In internet

<https://www.snom.com/d765/>

Version 2.0.0 / it / 10 - 2019

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH e delle sue filiali in Europa, Stati Uniti, Giappone, Sudafrica, Australia, Cina ed alcuni altri Paesi e regioni. Ove non diversamente indicato, tutte le nomenclature presenti in questo documento, in special modo i nomi dei prodotti, sono marchi registrati di Snom Technology GmbH. Tutti i diritti su altri marchi, logotipi o prodotti registrati e qui menzionati sono di proprietà dei rispettivi produttori e detentori. Le specifiche dei prodotti contenute in questo documento possono variare senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.