

snom 760

Display a colori ad alta definizione
e audio HD a banda larga



snom 760



Caratteristiche principali

- Display a colori ad alta definizione
- 12 tasti funzione con LED
- Audio a banda larga
- 2 x porte USB
- Switch Gigabit
- 12 identità SIP

Eccellenza visiva

Dotato di un display TFT a colori da 3,5", lo snom 760 offre una grafica visiva senza eguali nel suo genere. Le informazioni grafiche, come gli stati di presenza e le immagini associate ai chiamanti, vengono visualizzate in modo estremamente chiaro, mentre la presenza di 12 tasti funzione configurabili liberamente offre all'utente la massima versatilità. Ognuno di questi tasti può essere configurato per svolgere numerosissime funzioni, come composizione rapida, campo luce occupato o indicazione di presenza.

Connettività

Lo snom 760 presenta due porte Ethernet Gigabit per soddisfare anche le esigenze più elevate. Le due porte

USB permettono inoltre di collegare comodamente diversi accessori, come cuffie USB o chiavette WiFi per ottenere ancora più opzioni.

Audio di massima qualità

L'avanzato sistema in seno al microfono e all'altoparlante, unito alla tecnologia Digital Signal Processor (DSP) permettono allo snom 760 di offrire la miglior performance audio possibile. Sia utilizzando il vivavoce che la cornetta, la qualità dell'audio vostre chiamate sarà sempre cristallina.

Lo snom 760 è lo strumento perfetto per chi desidera un design di ultima generazione e una completa gamma di avanzate funzionalità. Il 760 è semplicemente un passo avanti.

Benefici

- Piedistallo a due angolazioni: 46° e 28°
- Possibilità di montaggio a muro⁽¹⁾
- Vivavoce a banda larga (speakerphone)
- Migliore qualità audio grazie al Digital Signal Processor (DSP)
- Switch Ethernet a 2 porte da 1 Gigabit (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Class 2
- Supporto cuffie USB⁽²⁾
- Supporto modulo aggiuntivo D7⁽¹⁾
- Supporto chiavetta Wi-Fi USB (chipset RT2070/RT3070)⁽²⁾
- Supporto cuffie wireless tramite sgancio elettronico (EHS)⁽¹⁾

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 di chiamata

- Composizione rapida
- Composizione da URL
- Piano chiamate locale
- Ricomposizione automatica su occupato
- Ripetizione chiamata su occupato / non raggiungibile⁽³⁾
- Riconoscimento ID chiamante
- Avviso di chiamata
- Blocco chiamate (rifiuto automatico)
- Accettazione automatica delle chiamate
- Messa in attesa delle chiamate
- Musica d'attesa⁽³⁾
- Fino a 4 chiamate simultanee

- Trasferimento della chiamata diretto e con annuncio
- Inoltro delle chiamate
- Conferenze a 4 vie tramite il telefono
- Monitoraggio degli interni, pickup delle chiamate⁽³⁾
- Parcheggio e ripresa della chiamate⁽³⁾
- Paging Multicast
- Non disturbare (DND)
- Blocco tasti
- Client matter code (CMC)⁽³⁾
- Compatibile con le soluzioni Unified Communications

Audio

- Codes:
 - 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
- 12 tasti funzione programmabili con LED verdi
- Targhetta cartacea per annotare la funzione dei tasti
- Tasti dedicati per: messaggi, DND, rubrica, menu, trasferimento, attesa
- Tasti audio con spia LED: muto, vivavoce, cuffia
- Tasto volume
- Tasto di navigazione a 4 direzioni, tasto OK e tasto cancella
- Interfaccia guidata dal menu

Sicurezza

- HTTPS server/client
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTP
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTP-XR
- Supporto VPN
- Protezione interfaccia web con password

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 5 V DC 10 W⁽¹⁾
- Ricevitore: connettore 4P4C
- Cuffia: connettore 4P4C a 4 attacchi per snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatibile con protesi acustiche (HAC)
- 2 porte 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
- Garanzia: 2 anni
- Codice articolo: 00002795 (per tutti i mercati)

Certificazioni

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

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

⁽²⁾ Disponibile separatamente

⁽³⁾ Se supportato dal PBX

Codici accessori opzionali

- 00002730 Adattatore PSAC10R-050 (presa EU/US)
- 00003924 D7 Modulo d'espansione (grigio antracite)
- 00003820 Placca per il montaggio a muro della serie 7
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00001168 Presa UK per PSAC10R-050
- 00001167 Presa AUS per PSAC10R-050