

snom 720 Telefono IP

Funzionalità allo stato puro



- Display in bianco e nero a 4 linee
 - 18 Tasti funzione LED
 - 12 account diversi
 - Audio in banda larga
 - Supporto vivavoce
 - Alimentazione PoE
 - Supporto WLAN e cuffie Bluetooth
 - VLAN
 - 2 porte LAN da un Gigabit
- E molto altro!**

Con un display a 4 linee in bianco e nero, lo **snom 720** è stato studiato per gli ambienti di lavoro dove è necessario contattare frequentemente e controllare diversi gruppi di impiegati.

Dotato di 18 tasti funzione configurabili liberamente e 4 tasti variabili, lo **snom 720** è ideale per tenere sotto controllo interi gruppi di persone e, all'occorrenza, mettersi in contatto con ognuno degli impiegati semplicemente premendo un tasto. Tutti i tasti programmabili dispongono di indicatori LED a due colori: basta uno sguardo per visualizzare lo stato dell'interno associato ad ogni tasto. E configurare i tasti è semplicissimo tramite l'interfaccia web del telefono.

Un beneficio apprezzato soprattutto dai responsabili delle linee telefoniche delle aziende è il fatto che la configurazione del telefono e tutti gli aggiornamenti possono essere installati e gestiti da remoto grazie alla funzione di autoprovisioning e allo standard TR-069. Così, non si perderà più

tempo ad aggiornare singolarmente tutti gli interni poiché tale processo avverrà in modo automatico per tutti gli apparati!

Lo snom 760 si collega alla rete tramite le sue due porte Ethernet da un Gigabit, una delle quali è disponibile per alimentare il telefono tramite PoE. Le porte Ethernet sono connesse ad uno switch interno che supporta lo standard per il VLAN Tagging, in modo che un PC esterno possa utilizzare una VLAN diversa da quella del telefono. Inoltre, i due ingressi USB di tipo A possono essere utilizzati per espandere le funzionalità dello snom 760: è possibile inserirvi un ricevitore USB opzionale per collegare il telefono alla rete wireless o abilitare una cuffia Bluetooth.

Come per la serie 8xx, anche lo **snom 720** è dotato di un robusto supporto che permette di installare il telefono sia in posizione semi-verticale (55°) sia orizzontalmente (33°) rispetto al piano d'appoggio e anche direttamente al muro.

La qualità acustica rispecchia i più elevati standard qualitativi grazie all'audio in banda larga con il sistema di riconoscimento delle pause nella conversazione (Codec G.722). Un supporto protettivo integrato nella sede del ricevitore evita i disturbi tipici dello sgancio e riaggancio della cornetta. Come tutti i telefoni di snom, anche lo **snom 720** è dotato dei protocolli TLS e SRTP per la codifica del traffico voce, mentre le password personalizzabili ed i sistemi di autenticazione personale rendono ancora più sicure le conversazioni lavorative.

Lo **snom 720** è il telefono IP ideale per tutti coloro che desiderano un apparato funzionale, senza particolari caratteristiche avanzate, ma che garantisca massimi standard di qualità e performance.

Dati tecnici snom 720

INFORMAZIONI GENERALI

- **Peso:** ca. 900g (670g senza supporto)
- **Certificazioni:** FCC Classe B, Marchio CE
- **Sicurezza:** IEC 60950-1:2007,
- **Consumo elettrico:** 2,7–4,1 Watt
- **Alimentazione Ethernet (PoE):** IEEE 802.3af, Classe 2
- **Alimentazione:** 5 V DC (non incluso)
- **Ethernet:** 2 x IEEE 802.3/Switch da 1 Gigabit
- **1 x LAN, 1 x PC:** RJ 45
- **Cornetta:** Connettore RJ-4P4C
- **Cuffia:** Connettore RJ-4P4C o tramite USB
- **Porte USB:** Tipo A, Hi/Full/Low Speed
- **Colore:** Grigio antracite

INTERFACCIA UTENTE

- Display grafico a 4 linee
- 128x48 Pixel
- 18 tasti funzione liberamente configurabili e 4 variabili in base al contesto
- Struttura menu semplice ed intuitiva
- Segnalazione chiamata in entrata (LED)
- Riconoscimento chiamante
- Segnalazione LED per chiamate ricevute/perse e messaggi ricevuti
- Rubrica (1000 contatti)
- Composizione veloce
- Elenco chiamate perse, ricevute ed effettuate (100 voci per ciascuno)
- Visualizzazione chiamate in attesa
- Orologio con aggiornamento ora automatico
- Blocco chiamate (Lista nera)
- Blocco chiamate anonime
- Gestione di 12 chiamate simultaneamente
- Risposta automatica
- Selezione tramite URL
- Selezione suonerie, suonerie VIP, integrazione suonerie personali
- Interfaccia multilingua

- Funzione "non disturbare" (DND)
- Vivavoce
- Blocco tasti

FUNZIONI AGGIUNTIVE

- Semplice integrazione in reti WLAN via USB
- Messa in attesa
- Trasferimento cieco o assistito
- Deviazione di chiamata
- Conferenze telefoniche a 3
- Parcheggio e ripresa di una chiamata
- Ricomposizione chiamata su occupato / non raggiungibile
- Client Matter Code (CMC)
- Ricomposizione automatica
- Interfono su gruppi di telefoni
- Impiego contemporaneo di più dispositivi audio (cornetta, cuffia, vivavoce)
- Compatibile con soluzioni Unified Communications
- Supporto Cuffie Bluetooth tramite ricevitore USB opzionale

SERVER WEB

- Server HTTP e HTTPS integrato
- Configurazione remota del telefono (autoprovisioning)
- Composizione di un numero tramite web browser
- Protezione con password
- Diagnosi (tracciati, syslog)

SICUREZZA , QUALITY OF SERVICE

- HTTPS-Server/-Client
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- VLAN (IEEE 802.1X)
- LLDP-MED, RTCP-XR

CODECS, AUDIO

- Audio in banda larga
- G.711 A-law, μ -law
- G.722, G.726, G.729AB
- GSM 6.10 (full rate)
- Gestione rumore di sottofondo (CNG)
- Riconoscimento pause nella conversazione (VAD)

SIP

- Conforme allo standard RFC 3261
- UDP, TCP, e TLS
- Autenticazione di base/Digest
- PRACK (RFC 3262)
- Visualizzazione errori
- Affidabilità risposte provvisorie (RFC 3262)
- Supporto Early Media
- DNS SRV (RFC 3263), supporto server ridondante
- Offerta/Risposta (RFC 3264)
- Identificatore messaggio in attesa, Message Waiting Indicator (RFC 3842), registrazione di MWI (RFC 3265)
- Monitoraggio stato conversazione (RFC 4235)
- DTMF
- client STUN (NAT traversal)
- NAPTR (RFC 2915), rport (RFC 3581), REFER (RFC 3515))
- Bridged line appearance (BLA)
- Provisioning automatico con PnP
- Funzione presenza / elenco amici
- Supporto campo spia occupato (BLF)
- Pubblicazione presenze

INSTALLAZIONE

- Aggiornamento software automatico
- Caricamento automatico delle impostazioni tramite HTTP/HTTPS/TFTP
- Interamente configurabile via web
- Indirizzo IP statico, DHCP
- NTP

snom technology AG

Charlottenstraße 68–71
10117 Berlin
Germany
Tel.: +49 30 39833-0
Fax: +49 30 39833-111
E-mail: info@snom.com