

D385



Port USB



Alimentation POE



IPv6 & IPv4



Gigabit Ethernet



Module d'extension connectable



Prise micro-casque



Touches BLF sans papier



Sécurité (TLS & SRTP)

Avantages

- Écran TFT couleur haute résolution de 4.3"
- Écran dédié pour la supervision d'extensions
- Jusqu'à 48 touches BLF (12 physiques)
- Interface graphique améliorée
- Possibilité de montage au mur
- Discussion mains-libres à large bande (haut-parleur)
- Meilleure qualité audio grâce au Processeur de Signal Numérique (DSP)
- Switch Ethernet Gigabit à 2 ports (RJ45)
- Power over Ethernet IEEE 802.3af, Classe 3
- Prise pour casque USB
- Compatible avec le module d'extension D3⁽¹⁾
- Prise pour clé Wi-Fi USB (RT2070/RT3070 chipsets)⁽¹⁾
- Prise pour casque sans-fil avec support décroché électronique (EHS)⁽¹⁾

Caractéristiques

- 12 identités / comptes SIP
- Navigateur XML
- Registres des appels émis, reçus et manqués
- Annuaire local avec 1000 numéros mémorisables
- Support multilingue
- DTMF in-band / hors-bande / SIP-INFO
- Interopérable avec tous les principaux PBX IP

Fonctions d'appels

- Composition rapide
- Composition depuis URL
- Planification locale d'appels
- Rappel automatique de ligne occupée
- Rappel de ligne occupée / non joignable⁽²⁾
- Identification des correspondants téléphoniques
- Appel en attente
- Blocage de numéros (liste noire)
- Mode de réponse automatique
- Mise en attente des appels
- Musique d'attente⁽²⁾
- Jusqu'à 12 appels simultanés
- Transfert d'appel direct ou avec annonce
- Conférences à 3 par l'intermédiaire du téléphone
- Surveiller/intercepter les appels d'un autre poste⁽²⁾
- Parcage des appels / récupération des appels⁽²⁾
- Radiomessagerie multidestinataire
- Mode ne pas déranger (DND)
- Verrouillage du clavier
- Client Matter Code (CMC)⁽²⁾

Audio

- Codecs:
 - G.711 A-law, μ -law
 - G.722 (audio à large bande)
 - G.726, G.729AB, GSM 6.10 (FR)
- Possibilité d'associer les sonneries
- Générateur de bruit de confort (CNG)
- Fonction VAD (Voice Activity Detection)

Installation

- Configurable par navigateur web
- Provisioning :
 - Chargement automatique de paramètres via HTTP / HTTPS / TFTP
 - Options DHCP 66/67
 - snom Redirection Service
 - Gestion à distance par les protocoles TR-069/TR-111

Protocoles

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

Interface utilisateur

- Localisation (langue, heure, tonalité d'appel)
- Affichage d'appels entrants et en attente par LED rouge
- 4 touches contextuelles
- 12 (48) touches fonctions programmables avec étiquetage automatique
- Touches dédiées pour messages, DND, annuaire, menu, transfert, attente, changement de page
- Touches audio avec indication par LED : muet, haut-parleur, casque
- Touche volume
- Touche de navigation à 4 directions
- Touche OK et touche Annuler
- Interface utilisateur contrôlée par menu

Sécurité

- Authentification 802.1X et EAPoL
- Transport layer security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS, RTCP
- HTTPS serveur/client
- Protection du navigateur web avec mot de passe
- Support VPN
- VLAN (IEEE 802.1Q)
- LLDP-MED, RTCP-XR

Caractéristiques du téléphone

- Dimensions (environ) : 250x185x120mm (HxLxP)
- Poids (environ) : 880g
- Tension d'entrée : 5 Vdc (SELV)
- Alimentation : PoE ou adaptateur secteur 5Vdc, 10W⁽¹⁾
- Combiné : connecteur 4P4C
- Casque : 4P4C ou connecteur à 4 broches pour snom EHS Advanced⁽¹⁾
- Compatible avec les prothèses auditives (HAC)
- 1 port USB 2.0, type A
- Conditions environnementales :
 - Température ambiante : de 0°C à 35°C
 - Température de stockage : de -10°C à 45°C
 - Humidité comprise entre 5% et 95% (sans condensation)

· Contenu de la boîte :

- Téléphone
- Pied
- Combiné
- Câble Ethernet
- Guide rapide
- Couleur : bleu noir
- Garantie : 2 ans

Certifications

- Marquage CE
- Sécurité IEC 60950

⁽¹⁾ Accessoires en option (les codes des produits sont indiqués ci-dessous)

⁽²⁾ Si compatible avec le PBX

Références de produits**Pour les accessoires optionnels**

- 00004325 Alimentateur Snom A6 / prise EU
- 00004326 Alimentateur Snom A6 / prise US
- 00001168 Prise UK pour Snom A6
- 00001167 Prise AUS pour Snom A6
- 00004327 Module supplémentaire D3
- 00002362 snom EHS Advanced
- 00004387 Casque DECT Snom A170
- 00004341 Casque monaural Snom A100M
- 00004342 Casque binaural Snom A100D
- 00004343 Adaptateur de casque Snom ACUSB

Pour la gamme

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

Series Overview**D385****D375****D345****D315****D305**