

M325

Une seule base à cellule simple DECT et jusqu'à 20 combinés



Avantages

- jusqu'à 20 combinés
- jusqu'à 5 appels simultanés
- Package Base M300 et 1 Combiné M25
- Autonomie de 75 heures en veille et 7 heures en conversation
- Fixation au mur possible
- Mise à jour des combinés par radio
- Compatible avec les répéteurs
- Compatible avec une large gamme de combiné Snom

Avantages

Téléphone sans fil M25

- Écran couleur TFT 1,44", 128 x 128 pixels
- Connecteur pour casque de 3,5 mm
- Haut-parleur
- Autonomie jusqu'à 75 heures en veille et 7 heures de conversation
- 2 piles standards AAA
- Signalisation LED

Base M300

- Possibilité de fixation au mur
- Connecteur à 1 port de 10/100 Mbps (RJ45)
- Jusqu'à 20 combinés
- Jusqu'à 3 répéteurs par base

Firmware

Caractéristiques

- 20 identités SIP pour un maximum de 20 combinés
- Listes des appels effectués, reçus, manqués
- Répertoire 50 contacts (téléphone sans fil M25)
- Annuaire centralisé sur la base via LDAP
- Menu plurilingue
- DTMF / DTMF SIP- INFO hors bande
- Compatible avec tous les principaux PBX IP
- Mise à jour directe du firmware

Caractéristiques d'appel

- Identification de l'interlocuteur
- Appel en attente
- Réponse automatique
- Listes des appels manqués, reçus et effectués
- Mise en attente
- Jusqu'à 2 appels simultanés
- Transfert direct et supervisé
- Verrouillage du clavier
- Tonalités des touches
- Avis de couverture

Audio

- Codecs:
 - G711 A-law, μ law
 - G722 (large bande)
 - G726
 - G729 (A/AB y compris VAD)
- 6 sonneries intégrées (M25)

Réglages

- Base configurable à travers l'interface web
- Provisioning :
 - Options DHCP 66/67/43
 - Plug & Play (PnP)
 - Service de redirection snom sécurité du provisioning avec certificat préinstallé
 - Mise à jour directe du firmware du téléphone sans fil via DECT

Spécifications

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- DHCP, NTP
- HTTP/HTTPS/TFTP
- LDAP (Annuaire central)

Interface utilisateur

- 21 touches (y compris la touche navigation) sur le dispositif M25
- Voyant LED rouge programmable haute visibilité pour affichage de l'appel / message d'attente / indicateur de charge de la batterie
- Interface contrôlée par menu
- Touche de remise à zéro sur le dispositif M300
- Localisation (langue, heure, tonalité de numérotation)

Sécurité

- Cryptage DECT sans fil
- Transport Layer Security (TLS)
- SRTP (RFC3711), SIPS
- VLAN
- Protection de l'interface Web par un mot de passe

Caractéristiques du téléphone

Base M300

- Dimensions : 178 x 120 x 30 mm
- Tension en entrée : 5 V DC

M25

- Dimensions : 134 x 42 x 23 mm
- Tension en entrée : 5 V
- Compatible avec les prothèses auditives
- Conditions environnementales
 - Température ambiante : comprise entre 0° et 40° C (de 32° à 104°F)
 - Température de non-fonctionnement : de - 10° à 45°
 - Humidité relative : de 5% à 95% sans condensation
- La fourniture comprend :
 - La base M300
 - le bloc d'alimentation du M300
 - Le téléphone sans fil M25 avec 2 piles AAA
 - Le support de chargement du M25 avec bloc d'alimentation
 - 1 Câble Ethernet
 - Les fiches de sécurité, le guide rapide d'utilisation
- Couleur : noir
- Codes des articles :
 - EU 00003955
 - US 00003954
 - AU 00004161

Code des articles pour les dispositifs compatibles

- Téléphone sans fil M25 : EU 00003987
US 00003988
AU 00004160
- Téléphone sans fil M65 : 00003969
- Téléphone sans fil M70 : 00004423
- Téléphone sans fil M80 : 00004424
- Téléphone sans fil M85 : 00004189
- Téléphone sans fil M90 : 00004425
- M5 repeater: 00003930

Aperçu de la gamme



M25



M65



M70



M80



M85



M90



Sur internet

<https://www.snom.com/m325/>