

M325

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



M325

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



Caractéristiques principales

- Base M300 et téléphone sans fil M25
- Peut recevoir jusqu'à 20 combinés
- Jusqu'à 5 appels simultanés
- Autonomie de 75 heures en veille et 7 heures de conversation

Composé de la base M300 et d'un téléphone sans fil M25, cet ensemble DECT à cellule simple est une solution de téléphonie parfaite pour ceux qui souhaitent plus de performances et une plus grande couverture mobile.

Comme chaque base est en mesure de recevoir jusqu'à 20 combinés, chacun pourra disposer de son propre téléphone, y compris dans les petites entreprises.

Avec une portée de 300 mètres à l'extérieur et d'environ 50 mètres à l'intérieur d'un bâtiment, cette base garantit une couverture importante qui peut être ultérieurement étendue par l'ajout de répéteurs snom M5 (trois au maximum) de manière à ce qu'aucune zone ne soit couverte par le signal.

La solution DECT à cellule simple de snom est facile à installer tout comme son provisioning; la base emploie la même interface que celle des téléphones de bureau snom, ce qui rend son utilisation pratique et agréable. La solution est compatible avec la majeure partie des principaux systèmes IP-PBX.

Pas besoin de licences supplémentaires pour des codecs, fonctions ou chaînes audio supplémentaires pouvant entraîner d'autres frais inattendus.

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 (M25 ou M65)
- 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

Type de certification

- EN 301406 (TBR6)
- IEC60950 -1 (Sécurité)
- CSA c-CSA-us / UL60950 - 1
- EN 301489 (EMC, ESD)
- RF (EMF, SAR)
- FCC partie 15D, conduite et rayonnée
- FCC partie 15B
- RSS213

Code des articles pour les dispositifs compatibles

- Téléphone sans fil M25 : EU 00003987
US 00003988
AU 00004160
- Téléphone sans fil M65 : 00003969
- M5 repeater: 00003930