

M200 SC

Base DECT compacte Monocellulaire



M200 SC



Principales caractéristiques

- Possibilité de connecter jusqu'à 6 téléphones sans fil
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Touche de localisation téléphone sans fil
- Alimentation par câble et PoE
- Compatible avec GAP



Annuaire vocal



Alimentation POE



IPv6 & IPv4



OpenVPN



Sécurité (TLS & SRTP)



GAP compatible



Mise à jour OTA

La base M200 SC offre tout ce dont vous avez besoin pour réaliser une solution téléphonique DECT économique mais en même temps modulable et hautement performante. Cette base DECT moderne garantit une excellente couverture et comprend différentes fonctions téléphoniques, comme l'accès direct à l'annuaire de l'entreprise et une excellente qualité audio HD.

Ses grandes capacités permettent de connecter la base M200 jusqu'à six téléphones sans fil à une seule cellule (SC) de la marque Snom. En outre, la M200 SC peut avoir six identités SIP différentes et recevoir quatre appels simultanés.

Pour simplifier l'intégration, la base M200 peut être alimentée sans problème par l'intermédiaire de Power over Ethernet (PoE). La base M200 MC peut également fournir la version la plus récente du logiciel aux téléphones connectés par sans fil.

Matériel

- Connexion de réseau : 10/100 BASE-T
- Alimentation par câble ou PoE (Classe 2)
- Touche pour la localisation des téléphones sans fil
- Touche reset
- LED d'état
- Possibilité d'installation murale

Fonctions

- Jusqu'à 6 comptes SIP (utilisés en commun ou individuellement pour chaque téléphone sans fil)
- Jusqu'à 4 appels simultanés
- Compatible avec les dispositifs GAP
- Mise à jour logiciel sans fil des téléphones
- Portée jusqu'à 50 m à l'intérieur
- Annuaire local et basé sur le réseau
- Jusqu'à 200 numéros dans l'annuaire vocal
- Importation / exportation de l'annuaire
- Jusqu'à 200 numéros sur les listes des appels
- Fonction interphone
- Conférence à trois voies pour base
- Reconnaissance numéro entrant
- Plan des appels
- Mise en attente des appels
- Transfert des appels
- Déviation des appels
- Ne pas déranger (DND)

Interopérabilité

- Broadsoft® BroadWorks
- Plates-formes basées sur Asterisk
- Réseaux Metaswitch
- Genband™

Audio

- Codescs:
 - G.711 a-law, u-law
 - G.722
 - G.726
 - G.729
 - iLBC

Installation

- Configuration par l'intermédiaire d'une interface web (Admin et Utilisateur)

- Provisioning :
 - G.711 a-law, u-law
 - DHCP Options 66/159/160
 - Plug & Play
 - Snom redirection service
 - TR-69

Protocoles

- SIP (RFC3261)
- HTTP/HTTPS/TFTP/FTP
- DHCP, NTP, SNTP, STUN, VLAN
- RTP/SRTP
- IPv4/IPv6
- LDAP

Sécurité

- Transport Layer Security (TLS)
- Fichier de provisioning avec codification AES
- OpenVPN
- 802.1x
- 802.1pq
- LLDP-MED
- Interface Web protégée par un mot de passe
- Codification DECT

Spécifications

- Dimensions : env. 116 x 42.4 x 151 mm
- Tension entrante : 5 Vcc
- Conditions environnementales :
 - Opérationnel : de -5°C à 45°C
 - Non opérationnel : de -5°C à 60°C
 - Humidité : jusqu'à 95% (sans condensation)
- Contenu de l'emballage :
 - Base
 - Câble de réseau
 - Guide rapide
- Couleur : Noir
- Garantie du fabricant : 2 ans :
- Code produit :
 - 00004359 Snom M200 SC
 - 00004365 Snom M215 SC EU

Conformité

- CE
- IEC 60950

Codes produit des dispositifs compatibles

· Snom M15SC Handset EU: 00004363

Codes produit des accessoires

00004373 Unité d'alimentation avec clip EU pour Snom M200SC/M215SC EU

00004374 Unité d'alimentation avec clip UK pour Snom M200SC/M215SC UK

00004325 Adaptateur A6 avec clip EU