

M500 SCE



Système multicellulaire



Shared Call Emulation (SCE)²



Power over Ethernet (PoE)



Sécurité (TLS & SRTP)



Mise à jour OTA



Répertoire

M500 SCE - Mobilité DECT et gestion simplifiée des appels

Avec 2 bases DECT (extensibles avec une mise à jour logicielle prévue) formant une cellule DECT pour jusqu'à 16 téléphones et 16 appels simultanés, le M500 SCE convient aux bureaux ou magasins de taille moyenne. En plus du combiné M55 SCE avec son haptique robuste et ergonomique, le M500 SCE prend également en charge le téléphone de bureau sans fil M58 SCE DECT pour les postes de travail mobiles.

Une caractéristique distinctive est la fonction unique « Shared Call Emulation » de Snom permettant le partage d'appels sur plusieurs lignes. Les appels peuvent être surveillés, acceptés, mis en attente/non mis en attente et récupérés via 6 touches de fonction LED sur tous les téléphones enregistrés.

Spécifications techniques

Base

- Couleur : blanc
- Placement : intérieur, ordinateur de bureau, montage mural
- Numéros de produit
 - M500 SCE | Station de base multicellulaire DECT | blanc | UE et Royaume-Uni | PN 00004628

Dimensions et poids

- Dimensions (H x L x P, env.)
 - 175 mm x 123 mm x 38 mm sans pied
 - 189 mm x 123 mm x 70 mm avec pied
- Poids (environ)
 - 307 g

Indicateurs et touches

- 3 indicateurs LED
 - 1 LED à double couleur pour indication DECT
 - 1 LED à double couleur pour indication VoIP
 - 1 LED vert pour l'indication du statut de puissance
- 2 touches de fonction dédiées
 - Réinitialiser
 - DECT pairing/locator

Codecs audio

- G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, Opus, iLBC

Interfaces et connexions

- M500 SCE options d'alimentation
 - Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, classe 3
 - Adaptateur secteur : 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV) ³
- Interfaces câblées
 - 1 connecteur coaxial pour l'adaptateur secteur
 - 2 ports RJ45-8P8C Ethernet 10/100 Mbit ⁴
 - 1 port USB 2.0 type A pour extension future
- Interfaces sans fil
 - DECT

Interopérabilité

- Partenaire VoIP certifié

Interfaces utilisateur et configuration

- Configuration via un menu interface utilisateur (WUI)
 - Langues: Anglais, Français, Espagnol, Italien, Allemand, Néerlandais, Grec, Russe
- Configuration automatique via provisioning
 - Chargement des paramètres et du firmware via HTTP / HTTPS / TFTP
 - Zero-touch provisioning et identification sécurisés avec TLS mutuelle délivré par autorité de certification CA produit par Snom
- Localisation
 - Fuseau horaire, tonalité d'appel

Gestion du répertoire et fonctionnalités d'appel

- Jusqu'à 48 identités / comptes SIP
- Gestion du répertoire
 - LDAP (annuaire téléphonique basé sur un serveur)
 - Annuaire central sur la base avec jusqu'à 500 entrées partagées
 - Supporte les listes de contacts XML
- Caractéristiques associées
 - Shared Call Emulation (SCE) ²
 - Paging zones / Groupe d'intercom

Technologie et fonctionnalités DECT

- Standard: DECT
 - Authentification/encodage du socle et du téléphone
 - Transfert et itinérance d'appel sans interruption via la synchronisation DECT
 - Audio à large bande
- Bande de fréquence
 - Europe : 1 880 - 1 900 MHz
- Puissance de sortie
 - Europe : moins de 250 mW
- Couverture
 - Jusqu'à 50 m portée intérieure / 300 m portée extérieure
- Stations de base DECT
 - Jusqu'à 2 par installation multicell ¹
- Combinés
 - Jusqu'à 10 par station de base
 - Jusqu'à 16 par installation multicell
- Appels simultanés par station de base
 - jusqu'à 8 appels à bande étroite / 4 appels à bande large
- Caractéristiques associées
 - Mise à jour du logiciel "over-the-air in (SUOTA)

Spécifications techniques

Technologies et protocoles de mise en réseau

- Technologies de réseau
 - VLAN (IEEE 802.1Q)
- Protocoles VoIP sécurisés
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711)
- Protocoles réseau
 - IPv4 , DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP
- Protocoles réseau sécurisés
 - TLS V1.2, HTTPS

Contenu de la boîte

- Unité Station de base DECT
- Guide d'installation rapide (QIG)

Conditions environnementales

- Température ambiante en fonctionnement: 0 °C à 40 °C

Accessoires

- 00004629 | M55 SCE | Combiné DECT | UE et Royaume-Uni
- 00004531 | M58 SCE | Téléphone de bureau DECT | UE et Royaume-Uni
- 00004633 | M500 PSU | UE
- 00004634 | M500 PSU | Royaume-Uni

¹ Extensible via une mise à jour logicielle

² Shared Call Emulation: fonctionnalité unique de Snom emulation mise en attente et prise de ligne

³ Disponible séparément

⁴ 1 port réservé à la configuration multicellulaire

Aperçu de la gamme



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

Responsabilités

Pour plus d'informations sur le produit, visite : [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologations](#) | [Informations de garantie](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Tous droits réservés.

Snom est une marque déposée de Snom Technology GmbH en Allemagne, aux Etats-Unis, et dans d'autres régions et pays. Sauf indication contraire, toutes les marques mentionnées dans ce document, en particulier les noms de produits, sont des marques protégées de Snom Technology GmbH. Tout autre nom de produit ou de société est la propriété de ses détenteurs respectifs. Snom se réserve le droit de modifier les fonctionnalités des produits mentionnés dans ce document sans avertissement préalable. Snom décline toutes responsabilités en cas d'erreurs survenues lors de l'impression du document.