

M500 SCE



Σύστημα Πολλαπλών
κεραίων



Shared Call
Emulation (SCE)²



Power over Ethernet
(PoE)



Security (TLS & SRTP)



Αναβάθμιση OTA



Τηλεφωνικός
κατάλογος

M500 SCE - DECT mobility plus εύκολη διαχείριση κλήσεων

Με 2 σταθμούς βάσης (επεκτάσιμο μέσω αναβάθμισης λογισμικού) διαμορφώνει ένα σύστημα μονής κεραίας DECT για έως 16 τηλέφωνα και 16 ταυτόγχρονες κλήσεις, το M500 SCE είναι κατάλληλο για μεσαίου μεγέθους γραφεία ή καταστήματα. Επιπρόσθετα των ακουστικών M55 SCE με την στιβαρή σχεδίαση και την εργονομική σχεδίαση, το M500 SCE υποστηρίζει το ασύρματο επιτραπέζιο τηλέφωνο DECT M58 SCE για γραφεία που χρησιμοποιούν

Ένα μοναδικό χαρακτηριστικό είναι η λειτουργία Snom 'Shared Call Emulation' η οποία ενεργοποιεί τη κοινή χρήση κλήσεων για έναν αριθμό γραμμών. Μπορείτε να επιβλέψετε τις κλήσεις, να τις απαντήσετε, να τις θέσετε σε αναμονή και να απαντηθούν νέσω των 6 LED πλήκτρων λειτουργιών, για όλα τα καταχωρημένα τηλέφωνα.

Βασικά

- Χρώμα: λευκό
- Τοποθέτηση: Εσωτερικό χώρο, επιδαπέδιο, Επιτοίχια τοποθέτηση
- Κωδικοί προϊόντος
 - M500 SCE | Σταθμός βάσης πολλαπλών κεραιών DECT | λευκό | EE & HB | PN 00004628

Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ x Π x Δ, περίπου.)
 - 175 mm x 123 mm x 38 mm χωρίς βάση στήριξης συσκευής
 - 189 mm x 123 mm x 70 mm με βάση στήριξης
- Βάρος (περ.)
 - 307 g

Δείκτες και πλήκτρα

- 3 ενδείξεις LED
 - 1 LED διπλού χρωματισμού ένδειξη κατάστασης DECT
 - 1 LED διπλού χρωματισμού ένδειξη κατάστασης VoIP
 - 1 ενδεικτικό LED πράσινου φωτισμού ένδειξη κατάστασης ισχύος
- 2 προκαθορισμένα πλήκτρα λειτουργιών
 - Επαναφορά
 - Σύνδεση /Εύρεση τοποθεσίας DECT

Κωδικοποιητές ήχου

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

Συνδέσεις και προσαρμογές σύνδεσης

- M500 SCE επιλογές ισχύος
 - Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, τάξη 3
 - Τροφοδοτικό: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV) ³
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - 1 ομοαξονική σύνδεση τροφοδοτικού
 - 2 RJ45-8P8C 10/100 MBIT Θύρες Ethernet ⁴
 - 1 θύρα USB 2.0 τύπου A για σύνδεση επεκτάσεων
- Ασύρματες συνδέσεις
 - DECT

Πρωώθηση κλήσεων

- Πιστοποιημένος συνεργάτης VoIP

Περιβάλλον λειτουργίας και ρύθμιση

- Διαμόρφωση και ρύθμιση μέσω σύνδεσης Web (WUI)
 - Γλώσσες: Αγγλικά, Γαλλικά, Ισπανικά, Ιταλικά, Γερμανικά, Ολλανδικά, Ελληνικά, Ρωσικά
- **Ρύθμιση μέσω αυτόματης διαμόρφωσης**
 - Φόρτωση ρυθμίσεων και λογισμικού μέσω HTTP / HTTPS / TFTP
 - Αυτόματη παροχή ρυθμίσεων και ταυτοποίηση με Mutual TLS μέσω ανεξάρτητου πιστοποιητικού που έχει εκδοθεί από τη Snom CAA
- Τοπική προσαρμογή
 - Ζώνη ώρας, τόνος κλήσης

Υποστήριξη καταλόγου και δυνατότητες κλήσης

- Έως 48 SIP λογαριασμοί / χρήστες
- Υποστήριξη καταλόγου
 - LDAP (κοινόχρηστος κατάλογος στο server)
 - Κεντρικός κατάλογος στο σταθμό βάσης, έως 500 κοινόχρηστες επαφές
 - Υποστήριξη τηλεφωνικού καταλόγου XML
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Shared Call Emulation (SCE) ²
 - Ζώνες αναζήτησης / Ομάδες εσωτερικών

Τεχνολογία και χαρακτηριστικά DECT

- Πρότυπο: DECT
 - Πιστοποίηση/ κρυπτογράφηση της βάσης και του ακουστικού
 - Αδιάκοπη μετάβαση και μεταγωγή κλήσεων (handover, roaming), με συγχρονισμό μέσω DECT
 - Ευρυζωνικός ήχος
- Ζώνη συχνοτήτων
 - Ευρώπη: 1,880 - 1,900 MHz
- Ισχύς εξόδου
 - Ευρώπη: χαμηλότερα από 250 mW
- Κάλυψη
 - Εμβέλεια εσωτερικού χώρου, έως 50 μ /
 - Εμβέλεια εξωτερικού χώρου, έως 300 μ
- Σταθμοί βάσης
 - Έως 2 ανά εγκατάσταση πολλαπλών κεραιών ¹
- Ασύρματο ακουστικό
 - Μέχρι 10 ανά σταθμό βάσης
 - Έως 16 ανά εγκατάσταση πολλαπλών κεραιών
- Ταυτόχρονες κλήσεις ανά σταθμό βάσης
 - Μέχρι 8 κλήσεις περιορισμένου εύρους / 4 ευρυζωνικές κλήσεις
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Ασύρματη αναβάθμιση λογισμικού, μέσω του σταθμού βάσης (SUOTA)

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- Τεχνολογίες δικτύου
 - VLAN (IEEE 802.1Q)
- Ασφαλή πρωτόκολλα VoIP
 - SIPS (SIP πάνω από TLS), SRTP (RFC 3711)
- Πρωτόκολλα δικτύου
 - IPv4 , DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP
- Πρωτόκολλα ασφαλείας δικτύου
 - TLS V1.2, HTTPS

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Σταθμός βάσης DECT συσκευή
- Οδηγός γρήγορης εγκατάστασης (QIG)

Περιβαλλοντικές συνθήκες

- Θερμοκρασία λειτουργίας περιβάλλοντος: 0 °C έως 40 °C

Αξεσουάρ

- 00004629 | M55 SCE | Ασύρματο ακουστικό DECT | EE & HB
- 00004631 | M58 SCE | Επιτραπέζιο τηλέφωνο DECT | EE & HB
- 00004633 | M500 PSU | EE
- 00004634 | M500 PSU | Ηνωμένο Βασίλειο

¹ Επεκτάσιμο μέσω ενημέρωσης λογισμικού

² Shared Call Emulation: Το μοναδικό χαρακτηριστικό PBX της Snom, "προσομοίωση χαρακτηριστικών γραμμής" για απάντηση, αναμονή κλήσεων

³ Διατίθεται ξεχωριστά

⁴ 1 θύρα δεσμευμένη για εγκατάσταση πολλαπλών κυψελών

Προεπισκόπηση Σειράς



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

Αποποίηση ευθυνών

Για επιπλέον πληροφορίες επισκεφτείτε: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Έγκριση τύπου](#) | [Πληροφορίες εγγύησης](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Όλα τα δικαιώματα διατηρούνται.

Το κατατεθειμένο σήμα Snom ανήκει στη Snom Technology GmbH για την Ευρωπαϊκή Ένωση, τις ΗΠΑ, την Ιαπωνία, την Κίνα και ορισμένες άλλες χώρες και περιοχές. Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, όλα τα εμπορικά σήματα, κυρίως τα ονόματα των προϊόντων, αποτελούν νομικά κατοχυρωμένα εμπορικά σήματα της Snom Technology GmbH. Εμπορικά σήματα αναφερόμενα σε ή από άλλους ή σήματα κατατεθέντα, αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατασκευαστών ή ιδιοκτητών τους. Οι προδιαγραφές των προϊόντων υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση. Δεν δεχόμαστε την ευθύνη για τυχόν λάθη όπως και για τα λάθη εκτύπωσης.