

M100 SC



DECT

Σύστημα
μονής
κεραίαςShared Call
Emulation
(SCE)Power over
Ethernet (PoE)Ασφάλεια
(TLS & SRTP)Τηλεφωνικός
κατάλογοςΑναβάθμιση
OTA

Ο σταθμός βάσης M100 SC - DECT για έως 8 λογαριασμούς SIP

Μπορούν να λειτουργήσουν έως και 10 συμβατά ακουστικά M10 SC DECT στον σταθμό βάσης μονής κυψέλης (κεραίας) M100 SC, καθιστώντας το σύστημα ιδανικό για χρήση σε μικρό /οικιακό γραφείο. Το μοναδικό χαρακτηριστικό της Snom «Shared Call Emulation» επιτρέπει το διαμοιρασμό της κλήσεις σε όλα τα συνδεδεμένα ασύρματα ακουστικά M10 SC, χωρίς απαραίτητη γνώση προγραμματισμού ή υποστήριξης από VoIP πάροχο. Η ρύθμιση και διαχείριση του συστήματος μπορεί

να γίνει μέσω της σύνδεσης web όσο και μέσω αυτόματης τροφοδοσίας ρυθμίσεων. Οι ενημερώσεις λογισμικού του M10 SC πραγματοποιούνται ασύρματα μέσω της σύνδεσης DECT του σταθμού βάσης, διασφαλίζοντας την απρόσκοπτη λειτουργία ανά πάσα στιγμή. Ο σταθμός βάσης M100 SC, μπορεί να τροφοδοτηθεί και μέσω της σύνδεσης LAN εφόσον το δίκτυο υποστηρίζει PoE.

Βασικά

- Πληροφορίες Προϊόντος
 - Σταθμός βάσης μονής κεραίας DECT
 - Χρώμα: μαύρο
 - Διαθεσιμότητα: Πακέτο Snom M110 SC (Snom M10 SC / Snom M100 SC), EE & HB, PN 00004610
- Τοποθέτηση: σε εσωτερικό χώρο, επιτραπέζια, επιτοίχια

Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ x Μ x Π, περίπου)
 - Συσκευασία: 125mm x 156mm x 72mm
 - Σταθμός βάσης: 151mm x 116mm x 42mm
- Βάρος (περίπου)
 - Συσκευασία: 331 γρ.
 - Σταθμός βάσης: 227 γρ.

Ενδείξεις και πλήκτρα

- 2 ενδείξεις LED
 - Ένδειξη τροφοδοσίας: 1 ενδεικτικό LED
 - Ένδειξη κατάστασης VoIP: 1 ενδεικτικό LED
- Συνολικά, 2 πλήκτρα
 - Περιοχή λειτουργίας ακουστικού, Επαναφορά

Χαρακτηριστικά ήχου

- Κωδικοποιητές ήχου: G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC

Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία M100 SC
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, class 2
 - Τροφοδοτικό³
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - Τροφοδοτικό:³ ομοαξονική σύνδεση
 - Ethernet 10/100 Mbit/s: υποδοχή RJ45-8P8C
- Ασύρματες συνδέσεις

- DECT

Περιβάλλον λειτουργίας και ρύθμιση

- Διαμόρφωση και παραμετροποίηση μέσω σύνδεσης Web (WUI)
 - Σύνδεση με κωδικό πρόσβασης
 - Ασφαλής Web Server / Client (HTTPS)
- Ρύθμιση μέσω αυτόματης διαμόρφωσης
 - Λήψη ρυθμίσεων και λογισμικού μέσω HTTP / HTTPS / TFTP
 - Υποστήριξη ασφαλούς ανακατεύθυνσης και παροχής (SRAPS)
 - Υποστηριζόμενες επιλογές παροχής DHCP 66, 159, 160
 - Ασφαλής λήψη ρυθμίσεων μέσω προ-εγκατεστημένου πιστοποιητικού
 - Απομακρυσμένη διαχείριση μέσω TR-069
 - Υποστήριξη Plug & Play (PNP)
 - Αρχείο αυτόματης ρύθμισης/Provisioning με κρυπτογράφηση AES
- Προσαρμογή
 - Προσαρμοσμένο προεπιλεγμένο αρχείο
- Τοπικές ρυθμίσεις
 - [Γλώσσες](#)
 - Ζώνη ώρας, τόνος κλήσης
- Διαγνωστικό
 - PCAP trace, Syslog

Τεχνολογία και χαρακτηριστικά DECT

- Πρότυπο: DECT
- Ζώνη συχνοτήτων
 - Ευρώπη: 1.880 - 1.900 MHz
- Ασύρματα ακουστικά: έως 10
- Ασύρματη αναβάθμιση λογισμικού, (SUOTA)

Συμβατότητα

- Asterisk PBX
- Broadsoft® Broadworks
- [Πιστοποιημένος συνεργάτης VoIP¹](#)

Κατάλογοι και χαρακτηριστικά κλήσεων

- 8 SIP λογαριασμοί / χρήστες
 - Μέχρι 6 ταυτόχρονες κλήσεις
- Υποστηριζόμενοι κατάλογοι
 - LDAP (κοινόχρηστος κατάλογος στο server)
 - Εισαγωγή / εξαγωγή τηλεφωνικού καταλόγου (CSV, XML)
 - Κεντρικός κατάλογος στο σταθμό βάσης, έως 1.000 κοινόχρηστες επαφές
 - Υποστήριξη τηλεφωνικού καταλόγου XML
- Χαρακτηριστικά εξερχόμενης κλήσης
 - Ταχεία κλήση: έως 10
 - Τοπικό dial plan
 - Επανάκληση
 - Αναγνώριση κλήσεων (CLIP)
 - Ενδοεπικοινωνία μεταξύ των ασύρματων ακουστικών DECT²
- Χαρακτηριστικά εισερχόμενης κλήσης
 - Φραγή κλήσεων: Λίστα φραγών, ανώνυμες κλήσεις, λειτουργία (DND), μην ενοχλείτε
 - Εκτροπή κλήσεων
- Λειτουργίες κατά τη κλήση
 - Σίγαση μικροφώνου
 - Αναμονή
 - Άμεση μεταφορά κλήσεων
 - Επίβλεψη μεταφοράς κλήσης
 - Εξωτερική / εσωτερική μεταφορά κλήσεων μεταξύ ακουστικών DECT²
 - N-way συνδιάσκεψη δικτύου
 - Τοπική συνδιάσκεψη 3 συμμετεχόντων
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Λίστα 200 αναπάντητων, απαντημένων, εξερχόμενων κλήσεων
 - Τηλεφωνικός κατάλογος εισερχόμενων και εξερχόμενων κλήσεων
 - Shared Call Emulation
 - Χρονοδιακόπτης κλήσης (διάρκεια κλήσης)

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- Τεχνολογίες δικτύου
 - VLAN (IEEE 802.1Q)
 - OpenVPN

- Πρωτόκολλα που σχετίζονται με το VoIP
 - SIP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), STUN (RFC 5389)
- Ασφαλή πρωτόκολλα VoIP
 - SRTP (RFC 3711)
- Πρωτόκολλα δικτύου
 - όχι, DHCP, LLDP-MED, HTTP, FTP, TFTP, SNMP, NAT
- Πρωτόκολλα ασφαλείας δικτύου
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X (p/q)
- Quality of Service (QoS)
 - ToS, DiffServ
- Πρωτόκολλα απομακρυσμένης διαχείρισης
 - TR-069
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - DNS Override
 - Αμοιβαίος έλεγχος ταυτότητας
 - Υποστήριξη ανακατεύθυνσης και πλεονασμός server

Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας : 0 °C - 40 °C
- Υγρασία (μη συμπύκνωση): < 95 %

Περιεχόμενο συσκευασίας

- Υλικό
 - Σταθμός βάσης DECT M100 SC
 - 1 καλώδιο Ethernet
 - Βάση επιτοίχιας τοποθέτησης
- Τεκμηρίωση
 - Σύντομες οδηγίες εγκατάστασης (QIG)

Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Τροφοδοτικό
 - EE: M100 PSU (PN 00004373)
 - Ηνωμένο Βασίλειο: M100 PSU (PN 00004374)
- Ασύρματο ακουστικό DECT: M10 SC (PN 00004452)
- M110 SC Bundle (PN 00004610)

Προεπισκόπηση Σειράς



M100 SC



M10 SC



M110 SC

¹ Χαρακτηριστικά και λειτουργίες μπορεί να διαφέρουν, ανάλογα με τον πάροχο της υπηρεσίας SIP ή / και τη πλατφόρμα του τηλεφωνικού συστήματος SIP

² Λειτουργία διαθέσιμη μόνο σε σύνδεση με το M10 SC

³ Διατίθεται ξεχωριστά

Αποποίηση ευθυνών

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

Το κατατεθειμένο σήμα Snom ανήκει στη Snom Technology GmbH για την Ε.Ε, τις ΗΠΑ, την Ιαπωνία, την Κίνα και ορισμένες άλλες χώρες και περιοχές. Εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, 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 ευθύνη για τυχόν λάθη όπως και για λάθη εκτύπωσης.