

M400



DECT



Σύστημα μονής
κεραίας



Power over
Ethernet (PoE)



Ασφάλεια (TLS
& SRTP)



Αναβάθμιση
OTA



Τηλεφωνικός
κατάλογος

Ο σταθμός βάσης M400 DECT, για ασύρματη επικοινωνία

Ο σταθμός βάσης M400 DECT προσφέρει πλήρη χαρακτηριστικά επαγγελματικής επικοινωνίας. Ο σταθμός βάσης υποστηρίζει 10 ταυτόχρονες κλήσεις και σύνδεση με έως 20 λογαριασμούς-γραμμές SIP. Με παρόχους Cloud & VoIP PBX, το M400 προσφέρει απομακρυσμένη διαχείριση και

zero-touch deployment. Το M400 συμμορφώνεται με τα τελευταία πρότυπα κρυπτογράφησης και χρησιμοποιεί την αρχιτεκτονική του συστήματος πολλαπλών κεραίων M900 με το τελευταίο λογισμικό ασφαλείας.

Παραλλαγές προϊόντος



M400 | ΕΕ & ΗΒ | PN
00004587



M400 | Αμερική | PN
00004588



M430 | ΕΕ | PN
00004589



M430 | Ηνωμένο
Βασίλειο | PN 00004590

Βασικά

- Πληροφορίες Προϊόντος
 - Σταθμός βάσης μονής κεραίας DECT
 - Χρώμα: λευκό
- Τοποθέτηση: σε εσωτερικό χώρο, επιτραπέζια, επιτοίχια
- Κεραία πολλαπλών κατευθύνσεων με 2 εσωτερικές, παν-κατευθυντικές κεραίες

Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ x Μ x Π, περίπου)
 - 112mm x 90mm x 36mm
- Βάρος (περίπου)
 - 170 γρ.

Ενδείξεις και πλήκτρα

- Ένδειξη πολλαπλών λειτουργιών : 1 LED πολλαπλού χρωματισμού:
- 1 προκαθορισμένο πλήκτρο λειτουργίας: Επαναφορά

Κωδικοποιητές ήχου και χαρακτηριστικά

- Κωδικοποιητές ήχου: G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.726, G.729
- Διαπραγμάτευση κωδικοποιητή
- Εναλλαγή κωδικοποιητή

Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία M400
 - Power over Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, class 2
 - Τροφοδοτικό¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W

- Ενσύρματες συνδέσεις
 - Τροφοδοτικό: ομοαξονική σύνδεση
 - Ethernet 10/100 Mbit/s: υποδοχή RJ45-8P8C
- Ασύρματες συνδέσεις
 - DECT²

Περιβάλλον λειτουργίας και ρύθμιση

- Διαμόρφωση και παραμετροποίηση μέσω σύνδεσης Web (WUI)
- Ρύθμιση μέσω αυτόματης διαμόρφωσης
 - Λήψη ρυθμίσεων και λογισμικού μέσω HTTP / HTTPS / TFTP
 - Ασφαλής λήψη ρυθμίσεων μέσω προ-εγκατεστημένου πιστοποιητικού
 - Λήψη ρυθμίσεων μέσω Cloud Zero-Touch Provisioning
- Τοπικές ρυθμίσεις
 - Γλώσσες
 - Ζώνη ώρας, τόνος κλήσης
- Διαγνωστικό
 - Μηνύματα DECT, ειδοποιήσεις, τοποθεσία
 - Λίστα καταχωρημένων ασύρματων τηλεφώνων, repeaters, τοπικά gateways
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Υποστήριξη XML Minibrowser για συστήματα πολλαπλών κεραίων Snom DECT
 - Ασφαλής τροφοδοσία ρυθμίσεων και ταυτοποίηση με Mutual TLS μέσω πιστοποιητικού που εκδίδεται από τη Snom CA

Υποστηριζόμενοι κατάλογοι

- Τοπικός κατάλογος για έως 3.000 καταχωρήσεις
- LDAP (κοινόχρηστος κατάλογος στο server)
- Υποστήριξη τηλεφωνικού καταλόγου XML

Τεχνολογία και χαρακτηριστικά DECT

- Πρότυπο: DECT²
 - Κρυπτογράφηση βάσης και ακουστικού
 - Αδιάκοπη μετάβαση κλήσης (handover)
 - Ευρυζωνικός ήχος
- Ζώνη συχνοτήτων
 - Ευρώπη: 1.880 - 1.900 MHz
 - ΗΠΑ: 1.920 - 1.930 MHz
 - Λατινική Αμερική: 1.910 - 1.930 MHz
- Ισχύς εξόδου
 - Ευρώπη: < 250 mW
 - ΗΠΑ: < 100 mW
 - Επίπεδο (dBm): 14, 17, 20, 24
- Κάλυψη
 - Εμβέλεια εσωτερικού χώρου, έως 50 μ
 - Εμβέλεια εξωτερικού χώρου, έως 300 μ
- Εγκατάσταση μίας κεραίας
 - Ασύρματα ακουστικά: έως 20
 - Repeaters: έως 6
 - Κλήσεις περιορισμένου εύρους: μέχρι 10
 - Ευρυζωνικές κλήσεις: μέχρι 5
- Ασύρματη αναβάθμιση λογισμικού, (SUOTA)

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- Τεχνολογίες δικτύου
 - VLAN (IEEE 802.1Q)
- Ασφαλή πρωτόκολλα VoIP

- SIPS (SIP πάνω από TLS), SRTP (RFC 3711)
- Πρωτόκολλα δικτύου
 - DHCP, NTP, LLDP-MED, HTTP
- Πρωτόκολλα ασφαλείας δικτύου
 - TLS V1.2, HTTPS
- Quality of Service (QoS)
 - ToS

Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας : -10 °C - 50 °C

Περιεχόμενο συσκευασίας

- Υλικό
 - Σταθμός βάσης DECT M400
- Τεκμηρίωση
 - Σύντομες οδηγίες εγκατάστασης (QIG)
 - Ενημερωτικό φυλλάδιο (ασφάλεια, πρότυπα)

Συμβατότητα

- Πιστοποιημένος συνεργάτης VoIP

Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Τροφοδοτικό: Snom 10W PSU
 - EE & HB (PN 00004570)
 - Αμερική (PN 00004571)
- DECT repeater
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Συμβατότητα
 - Ελέγξτε τη λίστα συμβατότητας

¹ Εάν το PoE δεν είναι διαθέσιμο

² Οι συσκευές DECT που κατασκευάζονται για τις Η.Π.Α και τον Καναδά διατίθενται ως DECT 6,0

Προεπισκόπηση Σειράς



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M700 (EoL)



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

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.