

SP800



θύρα USB



Ήχος HD



Ασφάλεια (TLS & SRTP)



OpenVPN

Η ιδανική λύση για κλήσεις χωρίς τηλέφωνο

Το Snom SP800 (χωρίς οθόνη και πληκτρολόγιο) είναι η ιδανική επιλογή για επιχειρήσεις που θέλουν σύνδεση των υπαλλήλων τους μέσω cloud με τη χρήση remote desktop ή soft client, χωρίς όμως συμβιβασμό στη ποιότητα ήχου και την ασφάλεια. Εξοπλισμένο με τα χαρακτηριστικά του

D862, το SP800 εγγυάται την γνωστή ποιότητα ήχου και ασφάλεια των προϊόντων Snom. Ακόμα και στις πιο απαιτητικές περιπτώσεις, ο ήχος παραμένει καθαρός και κατανοητός.

Γενικές πληροφορίες

- Πληροφορίες Προϊόντος
 - Επιτραπέζιο τερματικό IP τηλεφώνου | μαύρο | PN 00004641
 - Λειτουργικό σύστημα: Linux
- Τοποθέτηση
 - σε εσωτερικό χώρο, επιτοίχια¹

Διαστάσεις και Βάρος

- Διαστάσεις (Υ × Μ × Π, περίπου)
 - 110 mm × 110 mm × 30.2 mm
- Βάρος (περίπου)
 - 145 γρ.

Ενδείξεις και πλήκτρα

- 2 ενδεικτικά LED
 - Ένδειξη κατάστασης κλήσης: 1 ενδεικτικό LED
 - Ένδειξη τροφοδοσίας: 1 κόκκινο LED
- 1 πλήκτρο επαναφοράς: Επαναφορά

Συσκευές ήχου, κωδικοποιητές, χαρακτηριστικά

- Κωδικοποιητές ήχου
 - G.711 (A-law, μ-law), G.722, G.723.1, G.726, G.729, Opus
- Σηματοδότηση πολλαπλών συχνοτήτων διπλού τόνου (DTMF / RFC2833):
 - SIP-INFO, εντός ζώνης συχνοτήτων, εκτός ζώνης συχνοτήτων
- Σχετικά χαρακτηριστικά
 - Γεννήτρια απαλοιφής θορύβου (CNG)
 - Ενεργοποίηση με ανίχνευση φωνής (VAD)
 - Χρόνος απόκρισης ήχου
 - Προσαρμοζόμενο Jitter buffer
 - Απόκρυψη χαμένων πακέτων (PLC)

Συνδέσεις και τροφοδοσία

- Τροφοδοσία
 - Τροφοδοσία μέσω Ethernet (Power over

Ethernet - PoE)

- IEEE 802.3af, class 3 | IEEE 802.3az⁴
- Τροφοδοτικό¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W¹
- Ενσύρματες συνδέσεις
 - Τροφοδοτικό: ομοαξονική σύνδεση
 - Συνδεσιμότητα δικτύου: 2 υποδοχές RJ45-8P8C (PC/NET) → Gigabit Ethernet (GbE)
 - Σύνδεση κεφαλόφωνου USB και άλλων αξεσουάρ:³ 2 θύρες USB 2.0 τύπου A
 - Κεφαλόφωνο: θύρα σύνδεσης 3,5 mm
 - Θύρες (Snom): υποδοχή RJ12-6P6C (EHS)

Περιβάλλον λειτουργίας και ρύθμιση

- Διαμόρφωση και παραμετροποίηση μέσω σύνδεσης Web (WUI)
 - Επανασχεδιασμένη οπτική και λειτουργική, τηλεφωνική διαχείριση, βασισμένη σε UX
 - Σύνδεση με κωδικό πρόσβασης
 - Ασφαλής Web Server / Client (HTTPS)
- Computer telephony integration (CTI)
 - uaCSTA over SIP, CSTA over HTTP(S)
- Ρύθμιση μέσω αυτόματης διαμόρφωσης
 - Λήψη ρυθμίσεων και λογισμικού μέσω HTTP, HTTPS, TFTP
 - Υποστηριζόμενες επιλογές DHCP 43 / 60 / 66 / 67
 - Υποστήριξη ασφαλούς ανακατεύθυνσης και παροχής (SRAPS)
 - Απομακρυσμένη διαχείριση μέσω TR-069 / TR-069 Annex G (TR-111) / TR-369
 - Υποστήριξη Plug & Play (PNP)
- Τοπικές ρυθμίσεις
 - Γλώσσες
 - Ζώνη ώρας, τόνος κλήσης
- Διαγνωστικό
 - SIP / PCAP trace
 - Syslog

Πρωτόκολλα και δίκτυα

- Τεχνολογίες δικτύου
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1q)
- Πρωτόκολλα που σχετίζονται με το VoIP
 - SIP, SDP, RTP, RTCP, RTCP-XR, SIP REFER method (RFC 3515), RPORT (RFC 3581), ENUM, ICE, STUN
- Ασφαλή πρωτόκολλα VoIP
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP, SRTCP
- Πρωτόκολλα δικτύου
 - IPv4 / IPv6 (dual stack), DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP, TFTP, L2TP
- Πρωτόκολλα ασφαλείας δικτύου
 - TLS V1.3 TLS V1.3 περιλ. ciphers (προώθηση & ταυτοποίηση), HTTPS, IEEE 802.1X (EAP-TLS - RFC 5216)
- Πρωτόκολλα απομακρυσμένης διαχείρισης
 - TR-069, TR-069 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ G (TR-111), TR-369 (USP), uaCSTA over SIP, CSTA over HTTP(S)

Κατάλογοι και χαρακτηριστικά κλήσεων

- 8 λογαριασμοί / χρήστες
- Υποστηριζόμενοι κατάλογοι
 - LDAP (κοινόχρηστος κατάλογος στο server)
 - Τοπικός κατάλογος για έως 10.000 καταχωρήσεις
 - Εισαγωγή / εξαγωγή τηλεφωνικού καταλόγου (CSV, XML)
- Χαρακτηριστικά εξερχόμενης κλήσης
 - Κλήση URL
 - Τοπικό dial plan
 - Αυτόματη επανάκληση κατειλημμένης γραμμής
 - Αναγνώριση κλήσεων (CLIP)
 - Κλήση με απόκρυψη αριθμού (CLIR)



10 W PSU



A330D



A330M



C300

- Ολοκλήρωση κλήσης (απασχολημένο/ μη διαθέσιμο)²
- Χαρακτηριστικά εισερχόμενης κλήσης
 - Αναμονή κλήσης / εναλλαγή
 - Αυτόματη απάντηση
 - Εκτροπή κλήσεων
 - Φραγή κλήσεων: Λίστα φραγών, κεντρικός δυναμικός έλεγχος μαύρης λίστας², ανώνυμες κλήσεις

Συμβατότητα

- Πιστοποιημένος συνεργάτης VoIP

Συνθήκες περιβάλλοντος λειτουργίας

- Θερμοκρασία λειτουργίας : 0 °C - +35 °C
- Θερμοκρασία αποθήκευσης: -10 °C - +45 °C
- Υγρασία (μη συμπύκνωση): 5 % - 95 %

Περιεχόμενο συσκευασίας

- Συσκευή
 - Επιτραπέζιο τερματικό IP τηλεφώνου SP800
 - Καλώδιο Ethernet: 1,5 m
- Τεκμηρίωση
 - Σύντομες οδηγίες χρήσης

Αξεσουάρ Snom και συμβατές συσκευές

- Τροφοδοτικό
 - Snom 10 W PSU (PN 00004570)
- Κιτ Επιτοίχιας τοποθέτησης
 - SP800 (PN 00004657)
- Ενσύρματα ακουστικά μέσω USB
 - Δύο ακουστικών: A330D (PN 00004598)
 - Μονοφωνικά: A330M (PN 00004597)
- Ασύρματο ηχείο συνδιασκέψεων (USB)
 - C300 (PN 00004584)

¹ Διατίθεται ξεχωριστά

² Εάν υποστηρίζεται από το PBX

³ Ελέγξτε τη λίστα συμβατότητας

⁴ Προαιρετικά μέσω λογισμικού

Προεπισκόπηση Σειράς



PA1+



SP800

Αποποίηση ευθυνών

Περαιτέρω πληροφορίες: [Ιστότοπος Snom SP800](#) | [Κόμβος εξυπηρέτησης Snom](#) | [Έγκριση τύπου](#) | [Πληροφορίες εγγύησης](#) | [Τοποθεσίες της εταιρείας](#)

Η Snom, τα ονόματα των προϊόντων Snom και τα λογότυπα Snom είναι εμπορικά σήματα που ανήκουν στη Snom Technology GmbH. Όλες οι άλλες ονομασίες προϊόντων και επιχειρήσεων αποτελούν ιδιοκτησία των αντίστοιχων κατόχων τους. Η Snom Technology GmbH διατηρεί το δικαίωμα να αναθεωρεί και να τροποποιεί το παρόν έγγραφο ανά πάσα στιγμή, χωρίς να υποχρεούται να ανακοινώνει εκ των προτέρων ή εκ των υστέρων τις αναθεωρήσεις ή τις αλλαγές αυτές. Παρόλο που έχει ληφθεί η δέουσα προσοχή κατά τη σύνταξη και παρουσίαση των πληροφοριών του παρόντος εγγράφου, τα δεδομένα στα οποία βασίζονται ενδέχεται να έχουν αλλάξει στο μεταξύ. Ως εκ τούτου, η Snom αποποιείται κάθε εγγύηση και ευθύνη για την ακρίβεια, την πληρότητα και την επικαιροποίηση των πληροφοριών που δημοσιεύονται, εκτός από την περίπτωση πρόθεσης ή βαριάς αμέλειας εκ μέρους της Snom ή όταν η ευθύνη προκύπτει από δεσμευτικές νομικές διατάξεις.