

M200 SC

Kompakte Single-Cell DECT-Basisstation



M200 SC



Leistungsmerkmale

- Bis zu 6 Mobilteile
- Bis zu 4 gleichzeitige Anrufe
- Mobilteil Ortungstaste
- Netzteil- und PoE-Betrieb
- GAP kompatibel



Telefonbuch



Power over Ethernet



IPv6 & IPv4



OpenVPN



Sicherheit (TLS & SRTP)



GAP kompatibel



OTA Updates

Die M200 SC-Basisstation bietet alles, was man zum Betrieb einer günstigen, aber leistungsstarken und ausbaufähigen, mobilen DECT-Telefonlösung benötigt. Die moderne DECT-Basisstation bietet nicht nur eine gute räumliche Abdeckung, sondern auch eine Vielzahl von Telefoniefunktionen, wie den direkten Zugriff auf das Telefonverzeichnis eines Unternehmens und eine exzellente HD-Audio-Qualität.

Aufgrund der hohen Leistung der M200 SC können bis zu 6 Mobilteile des Snom-Single-Cell-Typs ("SC") gekoppelt und betrieben werden. Des Weiteren unterstützt die M200 SC bis zu 6 unterschiedliche SIP-Identitäten und 4 parallele Gespräche. Um die Integration

des M200 SC so einfach wie möglich zu machen, kann die Basisstation einfach per PoE (Power over Ethernet) betrieben werden. Die M200 SC ist in der Lage, Software-Updates Over-the-Air an angeschlossene Mobilteile zu verteilen.

Hardware

- Netzwerkverbindung: 10/100 BASE-T
- Energieversorgung über Netzteil oder PoE (Klasse 2)
- Taste zur Ortung der Mobilteile
- Resettaste
- Status LEDs
- Wandmontage möglich

Features

- Bis zu 6 SIP-Konten (gemeinsam genutzt oder individuell pro Mobilteil)
- Bis zu 4 parallele Gespräche
- Kompatibel zu GAP konformen Endgeräten
- Drahtloses Softwareupdate (over-the-air) der Mobilteile
- Bis zu 50m Reichweite in Innenräumen
- Lokales und netzwerkbasiertes Telefonbuch
- Lokales Telefonbuch mit bis zu 200 Einträgen
- Telefonbuch importieren/exportieren
- Anruflisten mit bis zu 200 Einträgen
- Intercom
- Konferenzen mit 3 Teilnehmern auf Basisstation
- Anruferkennung
- Wählplan
- Anruf halten
- Anruf weiterleiten
- Anruf umleiten
- Bitte nicht stören (DND)

Interoperabilität

- Broadsoft® Broadworks
- Asterisk basierte Plattformen
- Metaswitch Networks
- Genband™

Audio

- Codecs:
 - G.711 a-law, u-law
 - G.722
 - G.726
 - G.729
 - iLBC

Einrichtung

- Konfigurierbar per Webinterface (Admin & Benutzer)
- Provisionierung:
 - DHCP Options 66/159/160
 - Plug & Play (PnP)
 - Snom redirection service
 - TR-69

Protokolle

- SIP (RFC3261)
- HTTP/HTTPS/TFTP/FTP
- DHCP, NTP, SNTP, STUN, VLAN
- RTP/SRTP
- IPv4/IPv6
- LDAP

Sicherheit

- Transport Layer Security (TLS)
- AES verschlüsselbare Provisionierungsdateien
- OpenVPN
- 802.1x
- 802.1pq
- LLDP-MED
- Passwortgeschütztes Webinterface
- DECT Verschlüsselung

Spezifikationen

- Maße: ca 116 x 42.4 x 151 mm
- Eingangsspannung: 5V DC
- Umgebungsbedingungen:
 - Betriebstemperatur: -5°C bis 45°C
 - Nichtbetrieb: -5°C bis 60°C
 - Luftfeuchtigkeit: bis 95% (nicht-kondensierend)
- Lieferumfang:
 - Basisstation
 - Netzwerkkabel
 - Kurzanleitung
- Farbe: Schwarz
- Herstellergarantie: 2 Jahre
- Produktnummern:
 - 00004359 Snom M200 SC
 - 00004365 Snom M215 SC EU

Konformität

- CE-Kennzeichnung
- IEC 60950

Produktnummern für kompatible Geräte

- Snom M15SC Handset EU: 00004363

Zubehör-Produktnummern

- 00004373 Netzteil mit EU-Clip für Snom M200SC/M215SC EU
- 00004374 Netzteil mit UK-Clip für Snom M200SC/M215SC UK
- 00004325 Power Adapter A6 mit EU-Clip