

M100 SC



Power over
Ethernet (PoE)



Sicurezza (TLS &
SRTP)



Rubrica



Aggiornamento OTA

M100 SC: la stazione base DECT compatta che consente la registrazione di 8 account SIP

È possibile utilizzare fino a 10 telefoni DECT M100 SC sulla stazione base M100 SC a cella singola, rendendo il sistema ideale per piccoli uffici/home office. L'esclusiva funzione Snom «Shared Call Emulation» consente la condivisione delle chiamate su tutti i telefoni M100 SC collegati autonomamente e senza il supporto da parte dei provider VoIP.

Il sistema può essere configurato e mantenuto sia tramite l'interfaccia web che automaticamente tramite provisioning. Gli aggiornamenti software dell'M100 SC vengono eseguiti tramite l'interfaccia della stazione base, garantendo un funzionamento senza problemi in ogni momento. La cella può comodamente essere alimentata attraverso uno switch PoE.

Specifiche tecniche

Nozioni di base

- Colore nero
- Possibilità di montaggio a muro
- Product number
 - M100 SC | Base DECT a cella singola | UE e UK | 00004451

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A x L x P, ca.)
 - Stazione base: 116 mm x 151 mm x 42,4 mm
 - Confezione: 125 mm x 156 mm x 72 mm
- Peso (circa)
 - Stazione base: 227 g
 - Confezione: 331 g

Indicatori e tasti

- 2 indicatori LED
 - 1 LED per indicazione VoIP, 1 LED per l'indicazione dello stato dell'alimentazione
- 2 tasti fisici totali
 - Localizzazione del telefono, Ripristina

Interfacce utente e configurazione

- [Configurazione tramite interfaccia web \(WUI\)](#)
 - Accesso protetto da password
 - Secure web server/client (HTTPS)
 - [Lingue](#)
- [Configurazione automatica tramite provisioning](#)
 - Caricamento di impostazioni e firmware tramite HTTP / HTTPS / TFTP
 - Opzioni di provisioning DHCP supportate 66, 159, 160
 - Supporto per Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Gestione remota tramite i protocolli TR-069
 - Supporto Plug & Play (PNP)
 - Installazione sicura grazie al certificato preinstallato
 - File di provisioning con codifica AES
- Localizzazione
 - Fuso orario
 - Supporto lingua aggiuntiva
 - Tono di chiamata
- Diagnostico
 - Traccia PCAP
 - Syslog
- Caratteristiche correlate
 - File predefinito personalizzato

Interfacce e connessioni

- M100 opzioni di alimentazione
 - Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, class 2
 - Adattatore di alimentazione: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
- Interfacce cablate
 - 1 coassiale per alimentatore
 - RJ45-8P8C 10/100 Mbit Ethernet port
- Interfacce wireless
 - DECT

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- 8 identità/account SIP
 - Fino a 6 chiamate simultanee
- Supporto rubrica
 - [LDAP \(rubrica centralizzata sul server\)](#)
 - Importa/Esporta la rubrica (CSV, XML)
 - Rubrica centralizzata sulla base fino a 1.000 voci condivise
 - [Supporto rubrica XML](#)
- Caratteristiche della chiamata in uscita
 - [Composizione rapida \(10 voci\)](#)
 - [Dial plan locale](#)
 - [Ricomposizione](#)
 - Riconoscimento ID chiamante (CLIP)
 - Interfono tra cordless DECT²
- Caratteristiche della chiamata in arrivo
 - [Blocco chiamate: lista di rifiuto automatico](#), chiamate anonime
 - [Deviazione di chiamata](#)
 - Non disturbare (DND)
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Microfono muto
 - Messa in attesa
 - [Trasferimento cieco della chiamata](#)
 - [Transferimento con attesa](#)
 - Trasferimento di chiamate esterne / interna tra le cellule DECT²
 - N-way conferenza di rete
 - 3-way conferenza locale
- Caratteristiche correlate
 - Lista cronologia chiamate di 200 richieste, ricevute, chiamate chiamate
 - Timer chiamata (durata della chiamata)
 - Shared Call Emulation
 - Corrispondenza della rubrica telefonica per chiamate in entrata e in uscita

Specifiche tecniche

Tecnologie e protocolli

- DECT
 - Aggiornamento del software over the air (SUOTA)
 - Fino a 10 cordless
- Banda di frequenza DECT
 - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
- Tecnologie di rete
 - [OpenVPN](#), [VLAN \(IEEE 802.1Q\)](#)
- Protocolli e tecniche relative a VoIP
 - [SIP \(RFC 3261\)](#), [RTP \(RFC 8866\)](#), [STUN \(RFC 5389\)](#)
- Protocolli VoIP sicuri
 - [SRTP \(RFC 3711\)](#)
- Protocolli di rete
 - IPv4 / IPv6: statico, PPPoE, [DHCP](#), [LLDP-MED](#), HTTP, FTP, [TFTP](#), SNMP, NAT
- Protocolli di rete sicuri
 - [TLS](#), HTTPS, [IEEE 802.1X \(p/q\)](#)
- Quality of Service (QoS)
 - ToS, DiffServ
- Protocolli di gestione remota
 - [TR-069](#)
- Caratteristiche correlate
 - DNS Override
 - Mutual authentication
 - Supporto del failover e ridondanza del server

Interoperabilità

- Asterisk PBX
- Broadsoft® Broadworks
- [Partner VoIP certificato](#)¹

Contenuto della confezione

- 1 stazione base di DECT unità
- 1 cavo Ethernet
- Adattatore di alimentazione
- Piastra di montaggio a parete
- Guida all'installazione rapida (QIG)

Accessori

- 00004452 | M10 SC | Portatile DECT | UE e UK

¹ Caratteristiche e funzionalità possono variare, a seconda del provider di servizi SIP e / o della piattaforma SIP

² Funzione disponibile solo se accoppiata a M10 SC

Panoramica della serie



M10 SC



M10 SC

Disclaimer

Per ulteriori informazioni sul prodotto visita: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informazioni di garanzia](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Tutti i diritti riservati

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le Schede tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.