

M100 SC



DECT

Sistema
monocellaShared Call
Emulation
(SCE)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 M10 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 M10 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'M10 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.

Nozioni di base

- Informazioni sul prodotto
 - Base DECT a cella singola
 - Colore: nero
 - Availability: Pacchetto Snom M110 SC (Snom M10 SC / Snom M100 SC), UE e UK, PN 00004610
- Posizionamento: interno, desktop, montaggio a parete

Dimensioni e peso

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

Indicatori e tasti

- 2 indicatori LED
 - Indicazione dello stato dell'alimentazione: 1 LED verde
 - Indicazione VoIP: 1 LED verde
- 2 tasti fisici totali
 - Localizzazione del telefono, Ripristina

Caratteristiche audio

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

Interfacce e connessioni

- M100 SC opzioni di alimentazione
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, class 2
 - Alimentatore³
 - 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
- Interfacce cablate
 - Alimentatore:³ jack coassiale
 - Ethernet 10/100 Mbit/s: presa RJ45-8P8C

- Interfacce wireless
 - DECT

Interfacce utente e configurazione

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

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT
- Banda di frequenza
 - Europa: : 1.880 - 1.900 MHz
- Portatili: fino a 10
- Aggiornamento del software over the air (SUOTA)

Interoperabilità

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

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: fino a 10
 - [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, Non disturbare (DND)
 - [Deviazione di chiamata](#)
- Caratteristiche della chiamata connessa
 - Microfono muto
 - Messa in attesa
 - [Trasferimento cieco della chiamata](#)
 - [Transferimento con attesa](#)
 - Trasferimento di chiamate esterne / interna tra le cordless DECT²
 - N-way conferenza di rete
 - Conferenza locale a 3 vie
- Caratteristiche correlate
 - Cronologia di 200 chiamate richieste, ricevute ed effettuate
 - Corrispondenza della rubrica telefonica per chiamate in entrata e in uscita
 - Shared Call Emulation
 - Timer chiamata (durata della chiamata)

Tecnologie e protocolli di rete

- Tecnologie di rete
 - [VLAN \(IEEE 802.1Q\)](#)

- [OpenVPN](#)
- Protocolli e tecniche relative a VoIP
 - [SIP \(RFC 3261\)](#), [RTP \(RFC 8866\)](#), [STUN \(RFC 5389\)](#)
- Protocolli VoIP sicuri
 - [SRTP \(RFC 3711\)](#)
- Protocolli di rete
 - no, [DHCP](#), [LLDP-MED](#), [HTTP](#), [FTP](#), [TFTP](#), [SNTP](#), [NAT](#)
- Protocolli di rete sicuri
 - [TLS V1.2](#), [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

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: 0 °C - 40 °C
- Umidità (senza condensa): < 95 %

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Stazione base DECT M100 SC
 - 1 cavo Ethernet
 - Piastra di montaggio a parete
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida (QIG)

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Alimentatore
 - UE: M100 PSU (PN 00004373)
 - UK: M100 PSU (PN 00004374)
- Portatile DECT: [M10 SC \(PN 00004452\)](#)
- [M110 SC Bundle \(PN 00004610\)](#)

Panoramica della serie



M100 SC



M10 SC



M110 SC

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

³ Disponibile separatamente

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [Informazioni di garanzia](#)

Snom é 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.