

M100 SC



Power over Ethernet (PoE)



Bezpieczeństwo (TLS i SRTP)



Katalog



Aktualizacje OTA

M100 SC - kompaktowa stacja bazowa DECT obsługująca do 8 kont SIP

Stacja bazowa M100 SC może obsługiwać do 10 kompatybilnych słuchawek M10 SC DECT, dzięki czemu system jest idealny do użytku w małym biurze /home office. Unikalna funkcja Snom "Shared Call Emulation" umożliwia współdzielenie połączeń na wszystkich podłączonych słuchawkach M10 SC bez znajomości programowania lub wsparcia ze strony dostawców VoIP.

System można konfigurować i aktualizować zarówno za pośrednictwem interfejsu internetowego, jak i automatycznie poprzez usługę provisioningu. Aktualizacje oprogramowania M10 SC są przeprowadzane przez interfejs DECT stacji bazowej, zapewniając bezproblemową pracę przez cały czas. Istniejące przetworniki PoE można wykorzystać do zasilania stacji bazowej za pomocą kabla sieciowego.

Specyfikacja techniczna

Podstawy

- Kolor czarny
- Montaż naścienny
- Numery produktów
 - M100 SC | Pojedyncza stacja bazowa DECT | UE i UK | 00004451

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dt., około)
 - Stacja bazowa: 116 mm x 151 mm x 42,4 mm
 - Opakowanie: 125 mm x 156 mm x 72 mm
- Waga (ok.)
 - Stacja bazowa: 227 g
 - Opakowanie: 331 g

Wskaźniki i przyciski

- 2 Wskaźniki LED
 - 1 LED dla wskazania statusu VoIP, 1 LED dla wskazania stanu zasilania
- 2 fizycznych przycisków łącznie
 - Lokalizacja słuchawki, Resetowanie

Interfejsy i połączenia

- M100 Opcje zasilania
 - Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3at, klasa 2
 - Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
- Interfejsy przewodowe
 - 1 koncentryczny Złącze zasilacza
 - RJ45-8P8C 10/100 Mbit Ethernet port
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
- Pasma częstotliwości
 - Europa: 1,880 - 1900 MHz
- Słuchawki
 - Do 10
- Funkcje powiązane
 - Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA)

Przekazywanie połączeń

- Asterisk PBX
- Broadsoft® Broadworks
- Certyfikowany partner VOIP¹

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienie i konfiguracja za pomocą przeglądarkowego interfejsu użytkownika (web user interface WUI)
 - Login chroniony hasłem
 - Bezpieczny web server / klient (HTTPS)
 - Języki
- Automatyczna konfiguracja przez provisioning
 - Ładowanie ustawień i oprogramowania przez HTTP / HTTPS / TFTP
 - Wspierane opcje udostępniania DHCP 66, 159, 160
 - Wsparcie dla Secure Redirection And Provisioning Service (SRAPS)
 - Zdalne zarządzanie przez TR-069
 - Wsparcie Plug & Play (PNP)
 - Bezpieczny provisioning zpreinstalowanym certyfikatem
 - Plik provisioningu z szyfrowaniem AES
- Lokalizacja
 - Strefa czasowa
 - Dodatkowe wsparcie językowe
 - Sygnał wybierania
- Diagnostyka
 - PCAP Trace
 - Syslog
- Funkcje powiązane
 - Niestandardowy domyślny plik

Sieć i protokoły

- Technologie sieciowe
 - OpenVPN, VLAN (IEEE 802.1Q)
- Protokoły i techniki związane z VoIP
 - SIP (RFC 3261), RTP (RFC 8866), STUN (RFC 5389)
- Bezpieczne protokoły VoIP
 - SRTP (RFC 3711)
- Protokoły sieciowe
 - IPv4 / IPv6: Static, PPPoE, DHCP, LLDP-MED, HTTP, FTP, TFTP, SNMP, NAT
- Bezpieczne protokoły sieciowe
 - TLS, HTTPS, IEEE 802.1X (p/q)
- Kodeki audio
 - G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC
- Quality of Service (QoS)
 - ToS, DiffServ
- Protokoły zdalnego zarządzania
 - TR-069
- Funkcje powiązane
 - DNS Override
 - Wzajemne uwierzytelnianie
 - Obsługa awaryjna i redundancja serwera

Obsługa katalogów i funkcje połączeń

- 8Kont SIP /
 - Do 6 jednoczesnych połączeń
- Obsługa katalogów
 - [LDAP \(katalog na serwerze\)](#)
 - Import / eksport książki telefonicznej (CSV, XML)
 - Centralny katalog na stacji bazowej z maksymalnie 1000 wpisów
 - [Wsparcie książki telefonicznej XML](#)
- Funkcje połączeń wychodzących
 - [Szybkie wybieranie \(10 wpisy\)](#)
 - [Lokalny dial plan \(plan połączeń\)](#)
 - [Wybierz ponownie](#)
 - identyfikacja numeru dzwoniącego (CLIP)
 - Interkom między słuchawkami DECT²
- Funkcje połączeń przychodzących
 - [Blokowanie połączeń: za pomocą czarnej listy](#),
Połączenia ananimowe
 - [Przekierowanie połączeń](#)
 - Tryb Nie przeszkadzać (DND)
- Funkcje zarządzania połączeniami
 - Wyciszenie mikrofonu
 - Wstrzymaj
 - [Ślepy transfer](#)
 - [Transfer połączenia](#)
 - Zewnętrzny / wewnętrzny transfer połączeń między telefonami DECT²
 - N-way Konferencje sieciowe
 - 3-stronny lokalne konferencje
- Funkcje powiązane
 - Historia połączeń 200 nieodebranych, odebranych, wybieranych połączeń
 - Czas połączenia (Czas trwania połączenia)
 - Shared Call Emulation
 - Dopasowanie książki telefonicznej dla połączeń przychodzących i wychodzących

Zawartość opakowania

- Stacja bazowa DECT sztuka
- 1 Kabel Ethernet
- Zasilacz
- Zestaw do montażu ściennego.
- Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Akcesoria

- 00004452 | [M10 SC](#) | Słuchawka DECT | UE i UK

¹ Funkcje i funkcjonalność mogą się różnić w zależności od dostawcy usług SIP i / lub platformy systemu telefonicznego SIP

² Funkcja dostępna tylko po sparowaniu do M10 SC

Przegląd serii



M100 SC



M10 SC

Zastrzeżenia

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informacje na temat gwarancji](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Wszelkie prawa zastrzeżone

Snom jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy snom Technology GmbH w Unii Europejskiej, USA, Japonii, Chinach i niektórych innych krajach i regionach. O ile nie zaznaczono inaczej, wszystkie znaki towarowe, w szczególności nazw produktów, są prawnie chronione znaki towarowe firmy snom Technology GmbH. Inne wymienione znaki towarowe lub zastrzeżone znaki towarowe są własnością ich producentów lub właścicieli. Dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku i błędów.