

M500 SCE



System wielobazowy



Shared Call Emulation (SCE)²



Power over Ethernet (PoE)



Bezpieczeństwo (TLS i SRTP)



Aktualizacje OTA



Katalog

M500 SCE - mobilność DECT i łatwe zarządzanie połączeniami

Dzięki 2 stacjom bazowym (możliwość rozbudowy przez planowaną aktualizację oprogramowania do większej liczby) możemy zbudować system DECT dla maksymalnie 16 telefonów i 16 równoległych połączeń, M500 SCE idealnie sprawdzi się w sektorze MŚP. Oprócz słuchawki M55 SCE z solidną i ergonomiczną obsługą dotykową, M500 SCE obsługuje również bezprzewodowy telefon biurkowy M58 SCE DECT dla pracowników mobilnych.

Cechą wyróżniającą jest unikalna funkcja Snom "Shared Call Emulation" umożliwiająca współdzielenie połączeń na kilku liniach. Połączenia mogą być monitorowane, przyjmowane, zawieszane /odwieszane i odbierane za pomocą 6 klawiszy funkcyjnych LED na wszystkich zarejestrowanych telefonach.

Podstawy

- Kolor: biały
- Rozmieszczenie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, montaż naścienny
- Numery produktów
 - M500 SCE | Stacja DECT systemu wielobazowego | biały | UE i UK | PN 00004628

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
 - 175 mm x 123 mm x 38 mm bez podnóżka
 - 189 mm x 123 mm x 70 mm z podnóżkiem
- Waga (ok.)
 - 307 g

Wskaźniki i przyciski

- 3 diody LED
 - 1 dwukolorowa dioda LED dla wskazania statusu DECT
 - 1 dwukolorowa dioda LED dla wskazania statusu VoIP
 - 1 zielona dioda LED dla wskazania stanu zasilania
- 2 dedykowane przyciski funkcyjne
 - Resetowanie
 - DECT parowanie/lokalizacja

Kodeki audio

- G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, Opus, iLBC

Interfejsy i połączenia

- M500 SCE opcje zasilania
 - Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, klasa 3
 - Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV) ³
- Interfejsy przewodowe
 - 1 koncentryczne złącze zasilacza
 - 2 RJ45-8P8C 10/100 Mbit porty Ethernet ⁴
 - 1 port USB 2.0 typu A dla przyszłych rozszerzeń
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT

Przekazywanie połączeń

- Certyfikowany partner VOIP

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienie i konfiguracja za pomocą przeglądarkowego interfejsu użytkownika (web user interface WUI)
 - Języki: Angielski, Francuski, Hiszpański, Włoski, Niemiecki, Holenderski, Grecki, Rosyjski
- **Automatyczna konfiguracja przez provisioning**
 - Ładowanie ustawień i oprogramowania przez HTTP / HTTPS / TFTP
 - Zero-Touch provisioning oraz autentykacja za pomocą TLS i indywidualnego certyfikatu wydanego przez Snom CA
- Lokalizacja
 - Strefa czasowa, sygnał wybierania

Obsługa katalogów i funkcje połączeń

- Do 48 kont SIP
- Obsługa katalogów
 - **LDAP (katalog na serwerze)**
 - Centralny katalog na stacji bazowej z maksymalnie 500 wpisów
 - **Wsparcie książki telefonicznej XML**
- Funkcje powiązane
 - Shared Call Emulation (SCE) ²
 - Grupy rozgłoszeniowe / grupy interkomowe

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Bezproblemowe przekazywanie i roaming z wykorzystaniem synchronizacji DECT
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasma częstotliwości
 - Europa: 1,880 - 1900 MHz
- Moc wyjściowa
 - Europa: Mniej niż 250 mW
- Zasięg
 - Do 50 m zasięgu wewnątrz / Do 300 m zasięgu w przestrzeni otwartej
- Stacje bazowe
 - Do 2 w instalacji wielobazowej ¹
- Słuchawki
 - Do 10 w instalacji jednobazowej
 - Do 16 w instalacji wielobazowej
- Jednoczesne połączenia na stację bazową
 - Do 8 połączeń w oparciu o kodeki wąskopasmowe / 4 połączeń z kodekami szerokopasmowymi
- Funkcje powiązane
 - Bezprzewodowa aktualizacja oprogramowania (SUOTA)

Sieć i protokoły

- Technologie sieciowe
 - VLAN (IEEE 802.1Q)
- Bezpieczne protokoły VoIP
 - SIPS (SIP Over TLS), SRTP (RFC 3711)
- Protokoły sieciowe
 - IPv4 , DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP
- Bezpieczne protokoły sieciowe
 - TLS V1.2, HTTPS

Zawartość opakowania

- Stacja bazowa DECT
- Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy 0 °C to 40 °C

Akcesoria

- 00004629 | M55 SCE | Słuchawka DECT | UE i UK
- 00004631 | M58 SCE | Telefon stacjonarny DECT | UE i UK
- 00004633 | M500 PSU | UE
- 00004634 | M500 PSU | UK

¹ Możliwość rozbudowy poprzez aktualizację oprogramowania

² Shared Call Emulation: unikalna funkcjonalność Snom dla zawieszania/odwieszania i odbierania połączeń

³ Dostępny oddzielnie

⁴ 1 port zarezerwowany dla instalacji wielobazowej

Przegląd serii



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

Zastrzeżenia

Więcej informacji można znaleźć na stronie: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [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.