

M400



DECT



System
jednobazowy



Power over
Ethernet (PoE)



Bezpieczeństwo
(TLS i SRTP)



Aktualizacje OTA



Książka
adresowa

Snom M400 DECT do zapewnienia bezproblemowej mobilności

Stacja bazowa M400 DECT oferuje pełen zakres funkcji biznesowych telefonii. Stacja bazowa pozwala na prowadzenie 10 równoczesnych rozmów wraz z możliwością zarejestrowania do 20 słuchawek. Dla partnerów z branży Cloud i VoIP PBX, M400 oferuje

możliwość zdalnej konfiguracji i wdrażania bez użycia rąk. M400 jest zgodny z najnowszymi standardami szyfrowania i ma tę samą architekturę, co system wielobazowy M900, co zapewnia najnowsze aktualizacje oprogramowania i zabezpieczeń.

Warianty produktu



M400 | UE i UK | PN
00004587



M400 | Ameryki | PN
00004588



M430 | UE | PN
00004589



M430 | Wielka Brytania | PN
00004590

Podstawy

- Informacje o produkcie
 - Pojedyncza stacja bazowa DECT
 - Kolor: biały
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, montaż naścienny
- Różnorodność anten: 2 wewnętrzne anteny wielokierunkowe

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
 - 112 mm × 90 mm × 36 mm
- Waga (ok.)
 - 170 g

Wskaźniki i przyciski

- Wielofunkcyjny wskaźnik stanu: 1 wielokolorowa dioda LED
- 1 dedykowany przycisk funkcyjny : Resetowanie

Kodeki audio i funkcje

- Kodeki audio: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729
- Negocjacja kodeka
- Przetwarzanie kodeków

Interfejsy i połączenia

- M400 opcje zasilania
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, klasa 2
 - Zasilacz¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W

- Interfejsy przewodowe
 - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
 - Ethernet 10/100 Mbit/s: gniazdo RJ45-8P8C
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT²

Interfejsy użytkownika i konfiguracja

- Ustawienie i konfiguracja za pomocą przeglądarkowego interfejsu użytkownika (web user interface WUI)
- [Automatyczna konfiguracja przez provisioning](#)
 - Ładowanie ustawień i oprogramowania przez HTTP / HTTPS / TFTP
 - Bezpieczny provisioning z preinstalowanym certyfikatem
 - Cloud Zero-Touch Provisioning
- Lokalizacja
 - [Języki](#)
 - Strefa czasowa, Sygnał wybierania
- Diagnostyka
 - wiadomości DECT, alarmy, lokalizacja
 - Lista zarejestrowanych telefonów bezprzewodowych, Repeaters, bramki lokalizacyjne
- Funkcje powiązane
 - Wsparcie XML Minibrowser dla wielobazowych systemów DECT
 - Kompatybilna słuchawki mogą wskazywać się sygnału, nie jest wymagane dodatkowe narzędzie pomiarowe.

Obsługa książki telefonicznej

- Wewnętrzna książka telefoniczna na 3 000 wpisów
- LDAP (książka telefoniczna na serwerze)
- Wsparcie książki telefonicznej XML

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT²
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Bezproblemowe przekazywanie połączeń
 - Szerokopasmowy dźwięk audio
- Pasma częstotliwości
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - USA: 1 920 - 1 930 MHz
 - Ameryka Łacińska: 1 910 - 1 930 MHz
- Moc wyjściowa
 - Europa: < 250 mW
 - USA: < 100 mW
 - Poziom (dBm): 14, 17, 20, 24
- Zasięg
 - Do 50 m zasięgu wewnątrz zabudowań
 - Do 300 m zasięgu w przestrzeni otwartej
- System jednobazowy
 - Słuchawki: do 20
 - Repeaters: do 6
 - Połączenia wąskopasmowe: do 10
 - Połączenia szerokopasmowe: do 5
- 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
 - DHCP, NTP, LLDP-MED, HTTP
- Bezpieczne protokoły sieciowe
 - TLS V1.2, HTTPS
- Quality of Service (QoS)
 - ToS

Warunki środowiska

- Temperatura otoczenia podczas pracy: -10 °C - 50 °C

Zawartość opakowania

- Hardware
 - Stacja bazowa DECT M400
- Dokumentacja
 - Przewodnik szybkiej instalacji (QIG)
 - Arkusze informacyjne (bezpieczeństwo, standardy)

Przekazywanie połączeń

- Certyfikowany partner VOIP

Akcesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Zasilacz: Snom 10W PSU
 - UE i UK (PN 00004570)
 - Ameryki (PN 00004571)
- Wzmacniacz DECT
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Zgodność
 - Sprawdź listę kompatybilności

¹ jeśli PoE nie jest dostępne

² urządzenia DECT produkowane dla Stanów Zjednoczonych i Kanady mają oznaczenie DECT 6.0

Przegląd serii



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M700 (EoL)



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

Zastrzeżenia

Dalsza informacja: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Homologacja](#) | [Informacje na temat gwarancji](#)

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.