

M6



DECT



Kompatybilność z
systemem jednobazowym
DECT



Kompatybilność z
systemem wielbazowym



Plug & Play

M6 - skalowalne rozwiązanie Snom dla małych i średnich przedsiębiorstw

Repeater M6 DECT jest odpowiedni do rozszerzenia zasięgu stacji bazowych DECT, zarówno w systemie wielo jak i jednobazowym, na kilku piętrach lub w dużych budynkach bez połączenia LAN. Repeater zwiększa zasięg nadawania i odbioru stacji bazowych DECT i słuchawek oraz niweluje luki w zasięgu. W ten

sposób powstaje optymalna sieć bezprzewodowa, która pozwala na swobodne przemieszczanie się między poszczególnymi stacjami bez utraty połączenia lub jakości rozmowy. Repeater M6 DECT obsługuje wszystkie systemy jedno- i wielobazowe, takie jak M300, M400, M700, M900.

Warianty produktu



M6 | UE / Ameryki | PN 00004586



M6 | Wielka Brytania | PN 00004639

Podstawy

- Informacje o produkcie
 - Wzmacniacz DECT
 - Kolor: biały
 - Kompatybilne z wielobazowym systemem DECT Snom
- Ustawienie: wewnątrz pomieszczeń, biurko, montaż naścienny
- Różnorodność anten: 2 wewnętrzne anteny wielokierunkowe
- Łączenie do 6 repeater'ów

Wymiary i waga

- Wymiary (wys. x szer. x dł., ok.)
 - 112 mm × 90 mm × 36 mm
- Waga (ok.)
 - Wzmacniacz DECT: 120 g
 - Zasilacz: 60 g

Wskaźniki i przyciski

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

Interfejsy i połączenia

- Opcje zasilania
 - Zasilacz: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5.5 V DC / 300 mA
- Interfejsy przewodowe
 - Zasilacz: koncentryczne złącze zasilacza
- Interfejsy bezprzewodowe
 - DECT¹

Technologia DECT i funkcjonalności

- Standard: DECT (DSAA2)¹
 - Uwierzytelnianie / szyfrowanie bazy i słuchawki
 - Bezproblemowe przekazywanie połączeń
 - 12 slotów czasowych
 - Czulość odbiornika: -92 dBm
- Pasmo częstotliwości
 - Europa: 1 880 - 1 900 MHz
 - Ameryka Łacińska: 1 910 - 1 930 MHz
 - USA: 1 920 - 1 930 MHz
- Zasięg
 - Do 50 m zasięgu wewnątrz zabudowań
 - Do 100 m zasięgu w przestrzeni otwartej
- Jednoczesne połączenia na repeater
 - Połączenia szerokopasmowe: do 2
 - Połączenia wąskopasmowe: do 4
- Funkcje powiązane
 - Zero-Touch installation
 - Automatyczna rejestracja, gdy nie jest zarejestrowana

Zawartość opakowania

- Hardware
 - DECT repeater M6
 - Zasilacz
 - Klipsy do zasilacza: UE, Wielka Brytania, USA
- Dokumentacja
 - [Przewodnik szybkiej instalacji \(QIG\)](#)

Aksesoria Snom i kompatybilne urządzenia

- Stacja bazowa DECT
 - M300 (EoS, FW > 530.9) (PN 00003986)
 - M400 (PN 00004587)
 - M700 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003928 PN 00003929)
 - M900 (PN 00004426)
 - M900 outdoor (PN 00004478)
- Słuchawka DECT
 - M25 (PN 00003987)
 - M30 (PN 00004607)
 - M65 (EoS) (PN 00003969)
 - M70 (PN 00004423)
 - M80 (PN 00004423)
 - M85 (PN 00004189)
 - M90 (PN 00004425)



M300 (EoS)



M400



M700 (EoL)



M900



M900 Outdoor



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90

¹ urządzenia DECT produkowane dla Stanów Zjednoczonych i Kanady mają oznaczenie DECT 6.0

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.