

# **M6**









Compatibile con il sistema monocella



Compatibile multicella



Plug & Play

# Soluzione scalabile adatta ad ambienti piccoli e medi

Il ripetitore DECT M6 è perfetto per ampliare la portata delle vostre basi DECT, sia in funzionamento multicella che come singola cella, su più piani o su grandi edifici senza connessione LAN. Il ripetitore estende trasmissione e ricezione delle basi DECT e dei cordless e colma le lacune nella copertura radio.

Ciò crea una rete senza fili ottimale che consente di spostarsi liberamente tra le singole celle senza alcuna perdita di qualità e mantenendo la chiamata attiva. Il ripetitore DECT M6 supporta tutti i sistemi a cella singola e multicella, come M400 e M900.

# Specifiche tecniche



#### Varianti di prodotto



M6 | Versione UE / USA | PN 00004586<sup>1</sup>



M6 | UK | PN 000046391

### Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
  - Ripetitore DECT
  - Colore: bianco
  - Compatibile con i sistemi multicella Snom
    DECT
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania, possibilità di montaggio a parete
- Diversificazione delle antenne: 2 antenne omnidirezionali interne
- Catena con fino a 6 ripetitori

## Dimensioni e peso

- Dimensioni (A × L × P, ca.)
  - 112 mm × 90 mm × 36 mm
- Peso (circa)
  - Ripetitore DECT: 120 g
  - Alimentatore: 60 g

#### Indicatori e tasti

- Indicazione di stato multiuso: 1 LED a doppio colore
- 1 tasto funzione dedicato: ripristina

#### Interfacce e connessioni

- Alimentatore
  - Alimentatore: 1 100 240 V AC / 50 60 Hz | 5.5 V DC / 300 mA
- Interfacce per cavi
  - Alimentatore: jack coassiale
- Interfacce wireless
  - DECT<sup>2</sup>

### Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT<sup>2</sup>
  - Autenticazione/codifica fra base e telefono
  - Perfetta funzionalità in handover
  - 12 time slots
  - Sensibilità del ricevitore: -92 dBm
- Banda di freguenza<sup>1</sup>
  - Europa: 1.880 1.900 MHz
  - America Latina: 1.910 1.930 MHz
  - Stati Uniti: 1.920 1.930 MHz
- Copertura
  - Fino a 50 m intervallo interno
  - Fino a 100 m portata all'aperto
- Chiamate simultanee per ripetitore
  - Chiamate a banda larga: fino a 2
  - Chiamate a banda stretta: fino a 4
- Caratteristiche correlate
  - Installazione zero-Touch
  - Registrazione automatica quando non registrato

#### Contenuto della confezione

- Hardware
  - Ripetitore DECT
  - Alimentatore<sup>1</sup>
  - Clip di alimentazione: UE, UK, Stati Uniti
- Documentazione
  - Guida all'installazione rapida

# Specifiche tecniche



#### Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Stazione base DECT
  - M300 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003986)<sup>3</sup>
  - M400 (PN 00004587)
  - M700 (EoL, FW > 530.9) (PN 00003928 PN 00003929)<sup>3</sup>
  - M900 (PN 00004426)
  - M900 outdoor (PN 00004478)

- Cordless DECT
  - M25 (PN 00003987)
  - M30 (PN 00004607)
  - M65 (PN 00003969)
  - M70 (PN 00004423)
  - M80 (PN 00004423)
  - M85 (PN 00004189)
  - M90 (PN 00004425)



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il dispositivo viene fornito con la spina di alimentazione idonea al Paese di acquisto e supporta tutte le frequenze DECT specifiche.

### Disclaimer

Ulteriori informazioni: Pagina web Snom M6 | Snom Service Hub | Omologazioni | Informazioni di garanzia | Sedi aziendali

Snom, i nomi dei prodotti Snom, ed i loghi Snom sono marchi registrati di proprietà di Snom Technology GmbH. Le specifiche tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Snom Technology GmbH si riserva il diritto di rivedere e modificare il presente documento in qualsiasi momento senza alcun obbligo di notifica precedente o posteriore a tali cambiamenti. Sebbene sia stata prestata la massima attenzione nella stesura e presentazione delle informazioni in questo documento, i dati su cui si basa potrebbero aver già subito variazioni. Snom pertanto declina ogni responsabilità riguardo a tutte le garanzie di affidabilità, accuratezza, completezza ed attualità delle informazioni pubblicate, tranne nel caso di grossolana negligenza da parte di Snom o laddove per legge possa essere ritenuta responsabile.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> I dispositivi DECT prodotti per gli Stati Uniti e il Canada sono commercializzati come DECT 6.0

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fine produzione (EoL, End of Life)