

# M400



Supporto dualcell



Power over Ethernet (PoE)



Sicurezza(TLS & SRTP)



Aggiornamento OTA



Rubrica

## La stazione base DECT a doppia cella M400 per una mobilità aziendale senza interruzioni

La stazione base DECT M400 a doppia cella offre l'intera gamma di funzioni di telefonia aziendale. In un'installazione a doppia cella, garantisce raggiungibilità in ogni zona, mobilità in conversazione senza interruzioni e può essere utilizzato con tutti i cordless Snom della serie Mxx. L'M400 consente la creazione di una catena con due celle, supporta un massimo di 20 chiamate

contemporanee e un massimo di 40 account SIP registrabili nella stessa rete. Per le installazioni con VoIP PBX in Cloud, l'M400 offre manutenibilità remota e implementazione zero-touch. L'M400 è conforme ai più recenti standard di crittografia e condivide la stessa architettura del sistema multicella M900 per gli ultimi aggiornamenti software e di sicurezza.

## Specifiche tecniche

### Nozioni di base

- Colore bianca
- Possibilità di montaggio a muro
- Product number
  - M400 | Stazione base a doppia cella DECT | UE e UK | PN 00004587

### Dimensioni e peso

- Dimensioni (A x L x P, ca.)
  - 112 mm x 90 mm x 36 mm
- Peso (circa)
  - 170 g

### Indicatori e tasti

- 1 LED multicolore
- 1 tasto funzione dedicato Reset

### Codec e caratteristiche audio

- Codec audio
  - G.711 (A-law,  $\mu$ -law), G.722, G.726, G.729
- Caratteristiche correlate
  - Negoziazione codec, cambio codec

### Interfacce e connessioni

- M400 opzioni di alimentazione
  - Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, class 2
- Interfacce cablate
  - RJ45-8P8C 10/100 Mbit Ethernet port
- Interfacce wireless
  - DECT

### Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia web (WUI)
- [Configurazione automatica tramite provisioning](#)
  - Caricamento di impostazioni e firmware tramite HTTP / HTTPS / TFTP
  - Installazione sicura grazie al certificato preinstallato
  - Cloud Zero-Touch Provisioning
- Localizzazione
  - Fuso orario, tono di chiamata
- Diagnostico
  - Messaggi DECT, allarmi, posizione
- Caratteristiche correlate
  - Browser XML
  - Configurazione automatica della catena a doppia cella
  - I telefoni cordless compatibili supportano lo strumento RSSI, senza bisogno di strumenti di misurazione aggiuntivi

### Supporto rubrica e funzioni chiamata

- Supporto rubrica
  - [LDAP \(rubrica centralizzata sul server\)](#)
  - [Supporto rubrica XML](#)
- Caratteristiche correlate
  - Elenco dei portatili mobili registrati, ripetitori, gateway di posizione

### Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT<sup>1</sup>
  - Diversificazione delle antenne (2 antenne interne omnidirezionali per una migliore trasmissione e ripetizione del segnale)
  - Autenticazione/codifica fra base e telefono
  - Handover e roaming della chiamata senza interruzioni via sincronizzazione DECT
  - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
  - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
- Potenza di uscita
  - Europa: meno di 250 mW
  - Livello (dBm): 14, 17, 20, 24
- Copertura
  - Fino a 50 m intervallo interno / 300 m portata all'aperto
- Portatili
  - Fino a 20 per stazione base / 40 per installazione a doppia cella
- ripetitori
  - Fino a 6 per stazione base / 12 per installazione a doppia cella
- Chiamate nel Sistema monocella
  - Fino a 10 chiamate a banda stretta / 5 chiamate a banda larga
- Chiamate nel sistema a doppia cella
  - Fino a 20 chiamate a banda stretta / 10 chiamate a banda larga
- Caratteristiche correlate
  - Aggiornamento del software over the air (Suota)

### Tecnologie e protocolli di rete

- Tecnologie di rete
  - [VLAN \(IEEE 802.1Q\)](#)
- Protocolli VoIP sicuri
  - [SIPS \(SIP over TLS\)](#), [SRTP \(RFC 3711\)](#)
- Protocolli di rete
  - [DHCP](#), [NTP](#), [LLDP-MED](#), [HTTP](#)
- Protocolli di rete sicuri
  - [TLS V1.2](#), [HTTPS](#)
- Quality of Service (QoS)
  - ToS

## Specifiche tecniche

### Interoperabilità

- Partner VoIP certificato

### Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: -10 °C a 50 °C

### Contenuto della confezione

- Stazione base di DECT unità
- Guida all'installazione rapida (QIG)
- Fogli informativi (sicurezza, standard)

<sup>1</sup> I dispositivi DECT prodotti per gli Stati Uniti e il Canada sono commercializzati come DECT 6.0

### Omologazioni e conformità agli standard

- Attrezzature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza 62368-1
- WEEE 2012/19/EU
- FCC (ID T7HX9431)

### Accessori

- 00004607 | **M30** | Portatile DECT | UE e UK
- 00004423 | **M70** | Portatile DECT
- 00004424 | **M80** | Portatile DECT
- 00004189 | **M85** | Portatile DECT
- 00004425 | **M90** | Portatile DECT

## Panoramica della serie



M30



M70



M80



M85



M90



M400



M900



M900 outdoor



## Disclaimer

Per ulteriori informazioni sul prodotto visita: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Informazioni di garanzia](#)

© 2022 Snom Technology GmbH. Tutti i diritti riservati

Snom è un marchio registrato di Snom Technology GmbH in Europa, USA, Giappone, Cina e altre regioni o Paesi. Ove non espressamente indicato, tutti i marchi presenti in questo documento sono marchi registrati di Snom Technology GmbH, in special modo i nomi dei prodotti. Tutti gli altri nomi di prodotti o aziende sono marchi dei rispettivi proprietari. Le Schede tecniche del prodotto qui contenute possono essere variate senza previa notifica. Non si accettano reclami per eventuali errori di stampa.