

M500



DECT



Sistema a
doppia cella



Shared Call
Emulation
(SCE)



Power over
Ethernet (PoE)



Sicurezza
(TLS & SRTP)



Aggiornamento
OTA



Rubrica

Mobilità DECT e semplice gestione delle chiamate

L'M500 è adatto ad una molteplicità di ambienti di medie dimensioni in quanto permette il collegamento di 2 basi (formando di fatto un sistema a doppia cella) e consente di registrare 16 cordless e di effettuare fino a 16 chiamate in contemporanea. Oltre al robusto ed ergonomico cordless M55/M56, l'M500 supporta anche il telefono da scrivania M58 DECT rendendolo la soluzione perfetta in ogni ambiente con

difficoltà di cablaggio. Una caratteristica distintiva è l'esclusiva funzione Snom "Shared Call Emulation" che consente la condivisione delle chiamate su più linee. Le chiamate possono essere monitorate, accettate e messe in attesa/riprese su tutti i telefoni registrati grazie ai 6 tasti funzione LED.

Varianti di prodotto



M500 | UE e UK | bianco | PN 00004628



M500 | USA | nero | PN 00004524

Informazioni generali

- Informazioni sul prodotto
 - Stazione base a doppia cella DECT
- Utilizzo: in ambienti interni, su tavolo/scrivania, possibilità di montaggio a parete

Dimensioni e peso

- Dimensioni (A × L × P, ca.)
 - 175 mm × 123 mm × 38 mm senza staffa
 - 189 mm × 123 mm × 70 mm con staffa
- Peso (circa)
 - 307 g

Indicatori e tasti

- 3 indicatori LED
 - Indicazione DECT: 1 LED a doppio colore
 - Indicazione VoIP: 1 LED a doppio colore
 - Indicazione dello stato di alimentazione: 1 LED verde
- 2 tasti funzione dedicati
 - ripristina
 - Associazione DECT | Associazione DECT

Codec e caratteristiche audio

- Codec audio: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729ab, Opus, iLBC

Interfacce e connessioni

- Alimentatore
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#): IEEE 802.3af, class 2

Interfacce per cavi

- Connettività di rete: 2 prese RJ45-8P8C¹ → Ethernet 10/100 Mbit/s:

- Interfacce wireless
 - DECT²

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT²
 - Autenticazione/codifica fra base e telefono
 - Perfetta funzionalità in handover
 - Audio a banda larga
- Banda di frequenza
 - Europa: 1.880 - 1.900 MHz
 - Stati Uniti: 1.920 - 1.930 MHz
- Potenza di uscita
 - Europa: < 250 mW
 - Stati Uniti: < 100 mW
- Copertura
 - Fino a 50 m intervallo interno
 - Fino a 300 m portata all'aperto
- Sistema monocella
 - Cordless: fino a 10
 - Chiamate a banda stretta: fino a 8
 - Chiamate a banda larga: fino a 4
- Installazione a doppia cella
 - Cordless: fino a 16
 - Chiamate a banda stretta: fino a 16
 - Chiamate a banda larga: fino a 8
- Aggiornamento del software over the air (SUOTA)

Interfacce utente e configurazione

- Configurazione tramite interfaccia web (WUI)
 - Lingue: Inglese, Francese, spagnolo, Italiano, tedesco, Olandese, Greco, Russo
- Configurazione automatica tramite provisioning
 - Caricamento di impostazioni e firmware tramite HTTP, HTTPS, TFTP
 - Zero-touch provisioning e autenticazione sicura con mutuo TLS tramite certificato CA unico generato da Snom
- Localizzazione
 - Fuso orario, tono di chiamata

Tecnologie e protocolli di rete

- Tecnologie di rete
 - VLAN (IEEE 802.1q)
- Protocolli VoIP sicuri
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP
- Protocolli di rete
 - DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP
- Protocolli di rete sicuri
 - TLS V1.2, HTTPS

Supporto rubrica e funzioni chiamata

- Fino a 48 identità / account SIP
- Supporto rubrica
 - LDAP (rubrica centralizzata sul server)
 - Rubrica centralizzata sulla base fino a 500 voci condivise
 - Supporto rubrica XML Versione UE / USA

- Caratteristiche correlate
 - Shared Call Emulation³
 - Funzionalità di paging
 - Gruppi citofonici

Interoperabilità

- Partner VoIP certificato

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente di funzionamento
 - 0 °C - +40 °C

Contenuto della confezione

- Hardware
 - Stazione base DECT M500
- Documentazione
 - Guida all'installazione rapida

Accessori Snom e dispositivi compatibili

- Cordless DECT
 - M55
 - UE: PN 00004629
 - UK: PN 00004630
 - USA: PN 00004526
 - M56
 - UE: PN 00004656
 - UK: PN 00004653
 - USA: PN 00004654
- Base del telefono da tavolo DECT: M58
 - UE: PN 00004631
 - UK: PN 00004632
 - USA: PN 00004528

¹ 1 porta riservata per la configurazione a doppia cella

² I dispositivi DECT prodotti per gli Stati Uniti e il Canada sono commercializzati come DECT 6.0

³ Emulazione chiamata condivisa: l'esclusiva funzione di emulazione PBX di Snom per linea, attesa/ripresa e risposta alla chiamata

Panoramica della serie



M500



M55



M56



M58

Disclaimer

Ulteriori informazioni: [Pagina web Snom M500](#) | [Snom Service Hub](#) | [Manuale d'uso](#) | [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.