

M500 SCE



Sistema multicella



Shared Call Emulation (SCE)²



Power over Ethernet (PoE)



Sicurezza (TLS & SRTP)



Aggiornamento OTA



Rubrica

M500 SCE - Mobilità DECT e gestione delle chiamate facilitata

L'M500 SCE è adatto ad una molteplicità di ambienti di medie dimensioni in quanto permette il collegamento di 2 stazioni base (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 SCE, l'M500 SCE supporta anche il telefono da scrivania M58 SCE 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.

Specifiche tecniche

Nozioni di base

- Colore: bianco
- Posizionamento : Interno, Desktop, montaggio a parete
- Product number
 - M500 SCE | Stazione base multicella DECT | bianco | UE e UK | PN 00004628

Dimensioni e peso

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

Indicatori e tasti

- 3 indicatori LED
 - 1 LED a doppio colore per indicazione stato DECT
 - 1 LED a doppio colore per indicazione VoIP
 - 1 LED verde per l'indicazione dello stato dell'alimentazione
- 2 tasti funzione dedicati
 - Ripristina
 - Associazione DECT

Codec audio

- G.722, G.726, G.729AB, Opus, iLBC

Interfacce e connessioni

- M500 SCE opzioni di alimentazione
 - Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af, class 3
 - Adattatore di alimentazione: 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV) ³
- Interfacce cablate
 - 1 coassiale per alimentatore
 - 2 porte RJ45-8P8C Ethernet 10/100 Mbit ⁴
 - 1 porta USB 2.0 tipo A per espansione
- Interfacce wireless
 - DECT

Interoperabilità

- PBX certificati

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

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](#)
- Caratteristiche correlate
 - Shared Call Emulation (SCE) ²
 - Zona di annuncio al pubblico / Gruppi citofonici

Tecnologia e caratteristiche DECT

- Standard: DECT
 - 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
- Copertura
 - Fino a 50 m di copertura all'interno / 300 m portata all'aperto
- Stazioni base
 - Fino a 2 per installazione multicella ¹
- Portatili
 - Fino a 10 per stazione base
 - Fino a 16 per installazione multicella
- Chiamate simultanee per stazione base
 - fino a 8 chiamate a banda stretta / 4 chiamate a banda larga
- Caratteristiche correlate
 - Aggiornamento del software over the air (SUOTA)

Specifiche tecniche

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
 - IPv4 , DHCP, NTP, LDAP, LLDP-MED, HTTP
- Protocolli di rete sicuri
 - TLS V1.2, HTTPS

Contenuto della confezione

- Stazione base di DECT unità
- Guida all'installazione rapida (QIG)

Condizioni ambientali

- Temperatura ambiente operativa: 0 °C a 40 °C

Accessori

- 00004629 | M55 SCE | Portatile DECT | UE e UK
- 00004631 | M58 SCE | Telefono da scrivania DECT | UE e UK
- 00004633 | M500 PSU | UE
- 00004634 | M500 PSU | UK

¹ Espandibile tramite aggiornamento software

² Emulazione chiamata condivisa: l'esclusiva funzione di emulazione PBX di Snom per linea, attesa/ripresa e risposta alla chiamata

³ Disponibile separatamente

⁴ 1 porta riservata per la configurazione multicella

Panoramica della serie



M500 SCE



M55 SCE



M58 SCE

Disclaimer

Per ulteriori informazioni sul prodotto visita: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Omologazioni](#) | [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.