

# Snom M500 base station kompatibel nur mit M55 und M58 handsets

<b>Artikelnummer</b>	999605714
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Snom M500 Dual Cell System ist das Herzstück der M500-Serie von Snom. Das Snom M500 ist für alle Büros oder Unternehmen von mittlerer Größe und Skalierbarkeit konzipiert. Zwei Basisstationen (mit einem geplanten Update auch mehr) können zu einer DECT-Zelle kombiniert werden, in der bis zu 16 Telefone angemeldet und ebenso viele parallele Gespräche geführt werden können. Das System unterstützt sowohl das robuste und haptisch ergonomische Mobilteil Snom M55 als auch das DECT-Tischtelefon Snom M58 für mobile Büroarbeitsplätze. Ein besonderes Highlight des Dual-Cell-Systems ist sicherlich die einzigartige Telefonanlagenfunktion "Shared Call Emulation" (SCE), durch die Anrufe von mehreren Amtsleitungen systemweit über sechs LED-Funktionstasten überwacht, mit jedem angeschlossenen Telefon angenommen, gehalten und übernommen werden können - eine Funktion, die für ein zusätzliches Maß an Flexibilität in verschiedenen Anwendungsszenarien sorgt. Auch die Sicherheit steht bei diesem Snom-Produkt im Vordergrund. Das Snom M500 ist mit den Verschlüsselungsstandards (TLS & SRTP) ausgestattet. Die automatische Konfiguration sowie die Zero-Touch-Provisionierung und Authentifizierung erfolgen über Mutual TLS (MTLS).

- **DECT**

Dieses Gerät kommuniziert mit dem Funkstandard für Telekommunikation namens DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications).

- **Zweizelliges System**

Diese DECT-Basisstation kann mit einer zweiten Basisstation zu einer Zweifachzelle erweitert werden.

- **Stromversorgung über Ethernet (PoE)**

Dieses Gerät kann über ein angeschlossenes Netzwerkkabel mit Strom versorgt werden, vorausgesetzt, der verwendete Netzwerk-Switch unterstützt dies und verfügt über genügend Strom, um alle angeschlossenen Geräte zu versorgen.

- **Sicherheit (TLS & SRTP)**

Dieses Gerät unterstützt alle gängigen Sicherheitsprotokolle, wie TLS, SIPS, SRTP, etc.

- **Gemeinsame Ruf-Emulation (SCE)**

SCE ist vergleichbar mit BLF bei Tischtelefonen. Es ermöglicht das Überwachen/Ansehen, Annehmen, Halten und Weiterleiten von Anrufen über programmierbare Tasten in der DECT-Umgebung.

- **Telefonbuch**

Dieses Gerät verfügt über ein integriertes Telefonbuch.

## Weitere Bilder

