

M400



DECT



Tek hücreli
sistem



Power over
Ethernet (PoE)



Güvenlik (TLS &
SRTP)



OTA
Güncellemeleri



Dizin

M400 - Kesintisiz iş iletişimi için baz istasyonu

The single-cell M400 DECT base station offers the full range of telephony business features. The base station allows to manage up to 10 parallel calls with up to 20 SIP accounts. For Cloud and VoIP PBX partners, the M400 offers remote maintainability and

zero-touch deployment. The M400 complies with the latest encryption standards and shares the same architecture as the M900 multicell system for the latest software and security updates.

Ürün Varyantları



M400 | AB ve İngiltere | PN
00004587



M400 | ABD | PN
00004588



M430 | AB | PN
00004589



M430 | Birleşik Krallık | PN
00004590

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - Tek Hücreli Ana İstasyon
 - Renk: beyaz
- Placement: indoor, desktop, wall mounting
- Antenna diversity: 2 internal omni-directional antennas

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (Y x G x D, yakl.)
 - 112 mm x 90 mm x 36 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - 170 g

Göstergeler ve tuşlar

- Çok amaçlı durum göstergesi: 1 çok renkli LED
- 1 özel işlev tuşu: Sıfırla

Ses Özellikleri

- Ses kodekleri: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729
- Kodek anlaşması
- Kodek değiştirme

Arayüzler ve bağlantılar

- M400 güç seçenekleri
 - [Power over Ethernet \(PoE\)](#)
 - IEEE 802.3af, sınıf 2
 - Güç adaptörü¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W

- Kablolu arayüzler
 - Güç adaptörü: koaksiyel konektör
 - Ethernet 10/100 Mbit/s: RJ45-8P8C soketi
- Kablosuz arayüzler
 - DECT²

Kullanıcı arayüzleri ve kurulum

- Menü-Tahrikli Web Kullanıcı Arabirimi (WUI) ile Yapılandırma ve Kurulum
- [Sağlama yoluyla otomatik yapılandırma](#)
 - Ayarların ve ürün yazılımının yüklenmesi HTTP / HTTPS / TFTP
 - Önceden yüklenmiş sertifika ile güvenli provizyon
 - Cloud Zero-Touch Provisioning
- Yerelleştirme
 - [Diller](#)
 - Saat dilimi, çevir sesi
- Tanı
 - DECT messages, alarms, location
 - Kayıtlı mobil telefonların listesi, repeaters, location gateways
- İlgili Özellikler
 - XML Minibrowser support for Snom DECT multicell systems
 - Uyumlu ahize özelliği RSSI aracı, ek ölçüm ekipmanı gerekmez

Dizin Desteği

- 3.000 girişe kadar yerel dizin
- LDAP (sunucu tabanlı dizin)
- XML telefon rehberi desteği

DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT²
 - Baz ve ahizenin kimlik doğrulaması/şifrenmesi
 - Sorunsuz devir
 - Geniş Bant Ses
- Frekans bandı
 - Avrupa: 1.880 - 1.900 MHz
 - ABD: 1.920 - 1.930 MHz
 - Latin Amerika: 1.910 - 1.930 MHz
- Çıkış gücü
 - Avrupa: < 250 mW
 - ABD: < 100 mW
 - Seviye (dBm): 14, 17, 20, 24
- Kapsamı
 - 50 m kadar iç mekan kapsama alanı
 - 300 m kadar dış mekan aralığı
- Tek hücreli sistem
 - Ahize: 20'e kadar
 - Repeaters: 6'e kadar
 - Dar bant araması: 10'a kadar
 - Geniş bant aramaları: 5'e kadar
- Havadan Yazılım Yükseltme (Suota)

Ağ teknolojileri ve protokolleri

- Ağ Teknolojileri
 - VLAN (IEEE 802.1Q)

- Güvenli VoIP protokolleri
 - SIPS (SIP over TLS), SRTP (RFC 3711)
- Ağ protokolleri
 - DHCP, NTP, LLDP-MED, HTTP
- Güvenli ağ protokolleri
 - TLS V1.2, HTTPS
- Quality of Service (QoS)
 - ToS

Çevre koşulları

- Çalışma ortam sıcaklığı: -10 °C - 50 °C

Paket içeriği

- Donanım
 - DECT baz istasyonu M400
- Belgeler
 - Hızlı Kurulum Kılavuzu (QIG)
 - Bilgi Sayfaları (Güvenlik, Standartlar)

Birlikte çalışabilirlik

- Sertifikalı VoIP Ortağı

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- Güç adaptörü: Snom 10W PSU
 - AB ve İngiltere (PN 00004570)
 - ABD (PN 00004571)
- DECT tekrarlayıcı
 - M6 (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Uyumluluk
 - Lütfen uyumluluk listesini kontrol edin

¹ PoE mevcut değilse

² Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada için üretilen DECT cihazları DECT 6.0 olarak pazarlanmaktadır.

Seriye Genel Bakış



M25



M30



M65 (EoS)



M70



M80



M85



M90



M400



M700 (EoL)



M900



M900 Outdoor



M6



M9B



M9T

Feragat

Daha fazla bilgi: [Snom website](#) | [Snom Service Hub](#) | [Tip Onayları](#) | [Garanti Bilgileri](#)

Snom, Snom Technology GmbH'nin Avrupa Birliği, ABD, Japonya, Çin ve diğer bazı ülke ve bölgelerdeki tescilli ticari markasıdır. Aksi belirtilmedikçe, tüm ticari markalar, özellikle ürün adları, Snom Technology GmbH'nin kanuni korumaya tabi ticari markalarıdır. Adı geçen diğer ticari marka ya da tescilli ticari markalar, ilgili üreticilerin ya da sahiplerinin mülkiyetindedir. Ürün özellikleri, önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Baskı hataları ve yanlışlıklarında sorumluluk kabul etmiyoruz.