

M110 SC



DECT



Tek hücreli sistem



GAP uyumlu



Paylaşımli
Çağrı
Emülasyonu
(SCE)



Ethernet
üzerinden
besleme
(PoE)



Güvenlik (TLS
& SRTP)



Dizin



OTA
Güncellemeleri

8 adete kadar SIP hesabı olan kompakt DECT baz istasyonu

Tek hücreli M100 SC baz istasyonunda 10 adede kadar uyumlu M10 SC DECT ahize çalıştırılabilir ve bu sayede sistem küçük ofis/ev ofis kullanımı için ideal bir hale gelir. Snom'un benzersiz "Paylaşımli Çağrı Emülasyonu" özelliği, programlama bilgisine veya VoIP sağlayıcılarının desteğine ihtiyaç duyulmadan bağlı tüm M10 SC el cihazlarında çağrı paylaşımını mümkün kılar. Sistem hem web arayüzü üzerinden

hem de yapılandırma yoluyla otomatik olarak kurulabilir ve bakımı yapılabilir. M10 SC'nin yazılım güncellemeleri baz istasyonunun DECT arayüzü üzerinden gerçekleştirilir ve daima sorunsuz çalışma elde edilir. Baz istasyonuna ağ kablosu üzerinden besleme vermek için Mevcut PoE anahtarları kullanılabilir.

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - Paket Tek Hücreli Ana İstasyon M100 SC, DECT Ahize M10 SC ve şarj yuvası | AB ve İngiltere | siyah | PN 00004610
- Yerleşim: iç mekan, masaüstü, duvara asılır

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (Y x G x D, yakl.)
 - Baz istasyonu: 151 mm x 116 mm x 42 mm
 - DECT Ahize: 173 mm x 49 mm x 27 mm
 - Şarj yuvası: 54 mm x 76 mm x 82 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - Baz istasyonu: 227 g
 - DECT Ahize: 195 g

Ekran ve Göstergeler

- Baz istasyonu
 - 2 LED gösterge
 - Güç durumu göstergesi: 1 yeşil LED
 - VoIP durum göstergesi: 1 yeşil LED
- DECT Ahize¹
 - Ekran
 - 5 LED gösterge

Tuşlar

- Baz istasyonu
 - Toplam 2 tuş
 - Ahize Yerelleştirme
 - Sıfırla
- DECT Ahize¹
 - Toplam 29 sabit tuş

Arayüzler ve bağlantılar

- Baz istasyonu
 - Güç seçenekleri
 - Ethernet üzerinden besleme (PoE): IEEE 802.3af, sınıf 2
 - Güç adaptörü:² 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz | 5 V DC / 800 mA
 - Kablolu arayüzler
 - Güç adaptörü:² koaksiyel konektör
 - Ağ bağlantısı RJ45-8P8C soket → Ethernet 10/100 Mbit/sn:
 - Kablosuz arayüzler
 - DECT⁵
- DECT Ahize¹
 - Güç seçenekleri
 - Pil: 2,4 V, 550 mAh, Ni-MH
 - Şarj yuvası: Güç adaptörü

Ses Özellikleri

- Baz istasyonu
 - Ses kodları: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729AB, iLBC
- DECT Ahize¹

DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT⁵
- Frekans bandı
 - Avrupa: 1.880 - 1.900 MHz
- Kapsama
 - 300 m'ye kadar dış mekan kapsama alanı
 - 50 m'ye kadar iç mekan kapsama alanı
- Ahize: 10 adete kadar¹
- Kablosuz Yazılım Güncelleme (Suota)

Kullanıcı arayüzleri ve kurulum

- Menü odaklı web kullanıcı arayüzü (WUI) ile yapılandırma ve kurulum
 - Şifre korumalı giriş
 - Güvenli web sunucusu/istemcisi (HTTPS)
- Şartlandırma yoluyla otomatik yapılandırma
 - Ayarların ve ürün yazılımının yüklenmesi HTTP, HTTPS, TFTP
 - Güvenli Yönlendirme ve Şartlandırma Servisi (SRAPS) desteği
 - Desteklenen DHCP yapılandırma seçenekleri 66, 159, 160
 - Ön yüklü sertifika ile güvenli şartlandırma
 - TR-069 ile uzaktan yönetim
 - Tak-Çalıştır (PNP) desteği
 - AES şifrelemeli şartlandırma dosyası
- Özelleştirme
 - Özel Varsayılan Dosya
- Yerelleştirme
 - Diller
 - Saat dilimi, çevir sesi
- Diyagnoz
 - PCAP izi, Syslog

Rehber Desteği ve Arama Özellikleri

- 8 kimliği / hesabı
 - Maksimum 6 eşzamanlı arama
- Rehber Desteği
 - LDAP (sunucu tabanlı rehber)
 - Telefon rehberi ithalat / ihracatı (CSV, XML)
 - Baz istasyonunda 1.000 adete kadar paylaşımlı girişe sahip merkezi telefon rehberi

- XML telefon rehberi desteği
- Giden arama özellikleri
 - Hızlı arama: 10 adete kadar
 - Yerel arama planı
 - Tekrar arama
 - Arayan kimliği (CLIP)
 - DECT el cihazları arasında interkom¹
- Gelen arama özellikleri
 - Çağrı engelleme: kara liste, isimsiz aramalar, Rahatsız Etmeyin (DND) modu
 - Çağrı yönlendirme
- Bağlı arama özellikleri
 - Mikrofonu sessize alma
 - Bekletme
 - Anonssuz arama aktarma
 - Katılımlı arama aktarma
 - DECT el cihazları arasında dış / dahili arama transferi¹
 - N-way Ağ Konferansı
 - 3-yönlü yerel konferans
- İlgili Özellikler
 - 200 cevapsız, gelen, giden arama geçmiş
 - Gelen ve giden aramalar için telefon rehberi eşleşmesi
 - Paylaşımlı Çağrı Emülasyonu⁴
 - Arama Zamanlayıcısı (Arama Süresi)

Birlikte çalışabilirlik³

- Asterisk PBX
- Broadsoft® Broadworks
- Sertifikalı VoIP Ortağı

Ağ teknolojileri ve protokolleri

- Ağ Teknolojileri
 - VLAN (IEEE 802.1q)
 - OpenVPN
- VOIP ile ilgili protokoller ve teknikler
 - SIP, RTP, STUN
- Güvenli VoIP protokolleri
 - SRTP
- Ağ protokolleri
 - IPv4 /IPv6: Statik, PPPoE, DHCP, LLDP-MED, HTTP, FTP, TFTP, SNTP, NAT
- Güvenli ağ protokolleri
 - TLS V1.2, HTTPS, IEEE 802.1X (p/q)
- Quality of Service (QoS)
 - ToS, DiffServ
- Uzaktan yönetim protokolleri
 - TR-069
- İlgili Özellikler
 - DNS üzerine yazma
 - Karşılıklı kimlik doğrulama
 - Yük devretme desteği ve sunucu artıklığı

Çevre koşulları

- Çalışma ortam sıcaklığı: 0 °C - +40 °C
- Nem (yoğuşmasız): < 95 %

Paket içeriği

- Donanım
 - DECT baz istasyonu M100 SC
 - Ethernet kablosu
 - Duvar montaj plakası
 - DECT Ahize M10 SC
 - Şarj yuvası
 - Güç adaptörü
 - Batarya ve Kemer Klipsi
- Belgeler
 - Hızlı Kurulum Kılavuzu

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- Güç adaptörü
 - AB: M100 PSU (PN 00004373)
 - Birleşik Krallık: M100 PSU (PN 00004374)
- DECT Ahize: M10 SC (PN 00004452)

¹ Sadece M10 SC ile eşleştirildiğinde kullanılabilir → [veri Sayfası M10 SC](#)

² Ayrı olarak mevcut

³ Özellikler ve işlevsellik, SIP servis sağlayıcısına ve / veya SIP telefon sistemi platformuna bağlı olarak değişebilir.

⁴ Paylaşımlı Çağrı Emülasyonu: Hat, bekletme/beklemeyi kaldırma ve çağrı yanıtlamada Snom'un benzersiz PBX emülasyonu

⁵ Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada için üretilen DECT cihazları DECT 6.0 olarak pazarlanmaktadır.

Seriye Genel Bakış



M110 SC



M10 SC

Sorumluluk Reddi

Daha fazla bilgi: [Snom M110 SC web sayfası](#) | [Snom Servis Merkezi](#) | [Tip Onayları](#) | [Garanti Bilgileri](#) | [Şirket lokasyonları](#)

Snom, Snom isimli ürünler ve Snom logoları Snom Teknoloji GmbH'nin sahip olduğu markalardır. Ürünlerin sahip olduğu tüm özellikler, herhangi bir bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Snom Teknoloji GmbH, herhangi bir zamanda bu belge üzerinde revizyon ve değişiklik yapma hakkına sahiptir ve yapılacak revizyon ya da değişiklikleri önceden ya da işlem yapıldıktan sonra herhangi bir şekilde bildirmeyebilir. Bu belgede yer alan bilgilerin sunum ve derleme aşamalarında gerekli özen gösterilmesine rağmen, aynı zamanda belgenin dayandığı verilerde değişiklikler olabilir. Snom bu nedenle, tüm garanti ve yayınlanmış bilgilerin doğruluk, tamamlanmışlık ve güncelliklerinden kaynaklı tüm sorumlulukları reddeder. Ancak Snom'un bir bölümünün niyeti/ağır ihmali ya da yasal hükümlerin bağlayıcılığı söz konusuysa bu durum geçerli değildir.