

M900 Outdoor



DECT

Çok Hücreli
SistemDış mekan
kullanımı için
onaylı

Darbe direnci

Alarm
sunucusu
uyumluluğuSinyal
desteğiEthernet
üzerinden
besleme
(PoE)Güvenlik
(TLS & SRTP)OTA
Güncellemeleri

Tüm hava koşullarına uygun dış mekan DECT baz istasyonu

Snom M900 Outdoor baz istasyonu, profesyonel ve modern çok hücreli DECT teknolojisinin dış mekanlarda çalışmasını sağlar. Baz istasyonu IP55 sertifikalı olup toza, sıçramaya ve yağmur suyuna karşı dayanıklıdır. Her türlü hava koşulunda güvenilir, dayanıklı bir kasayla korunan M900 Outdoor, ofis binalarında, depolarda veya

hastanelerde çok yönlü kullanım imkanı sunar. Baz istasyonunun elektronik bileşenleri aşırı sıcaklıklara, bakterilere ve neme karşı dayanıklı olacak şekilde işlenmiştir. Teknik olarak Snom M900 baz istasyonu ile aynıdır.

Temel bilgiler

- Ürün bilgisi
 - Çoklu hücreli sistem: DECT baz istasyonu M900 Outdoor | PN 00004478
 - Renk
 - Baz istasyonu: portakal
 - Muhafaza: açık gri
- Yerleşim: dış mekan, iç mekan, duvara asılır, tavana montaj
- Donanım
 - Anten çeşitliliği: 2 adet dahili çok yönlü anten
 - Muhafaza: geniş sıcaklık aralığı, UV, darbe (IK08) ve suya (UL746C) karşı koruma, IP55 sınıfı

Boyutları ve Ağırlığı

- Boyutlar (U x G x D, yakl.)
 - Baz istasyonu: 144 mm x 140 mm x 35 mm
 - Muhafaza: 300 mm x 175 mm x 80 mm
- Ağırlık (yaklaşık)
 - 1,1 kg

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 (5/4), G.726 (10/8)
 - G.729 (10/8), BV32 (10/8), Opus (8)²
- Kodek anlaşması
- Kodek değiştirme

Arayüzler ve bağlantılar

- Güç seçenekleri
 - Ethernet üzerinden besleme (PoE): IEEE 802.3af, sınıf 2
 - Güç adaptörü:¹ 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC (SELV), 2 A, 10 W
- Kablolu arayüzler
 - Güç adaptörü: koaksiyel konektör
 - Ağ bağlantısı (LAN): RJ45-8P8C soket → Ethernet 10/100 Mbit/sn
- Kablosuz arayüzler
 - DECT⁴

Kullanıcı arayüzleri ve kurulum

- Menü odaklı web kullanıcı arayüzü (WUI) ile yapılandırma ve kurulum
- Şartlandırma yoluyla otomatik yapılandırma
 - Ayarların ve ürün yazılımının yüklenmesi HTTP, HTTPS, TFTP
 - Ön yüklü sertifika ile güvenli şartlandırma
- Yerelleştirme
 - Diller
 - Saat dilimi, çevir sesi
- İlgili Özellikler
 - Uyumlu ahize özelliği RSSI aracı, ek ölçüm ekipmanı gerekmez
 - Kayıtlı mobil telefonların listesi

Ağ teknolojileri ve protokolleri

- Ağ Teknolojileri
 - VLAN (IEEE 802.1q)
- Ağ protokolleri
 - DHCP, NTP, LLDP-MED, HTTP, LDAP
- Güvenli ağ protokolleri
 - TLS V1.2, HTTPS

Rehber Desteği

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

DECT teknolojisi ve özellikleri

- Standart: DECT⁴
 - Baz ve ahizenin kimlik doğrulaması/şifrenmesi
 - DECT veya LAN senkronizasyonu kullanarak sorunsuz devir ve dolaşım (IEEE 1588)
 - Geniş Bant Ses
- Frekans bandı
 - Avrupa: 1.880 - 1.900 MHz
 - ABD: 1.920 - 1.930 MHz
- Çıkış gücü
 - Avrupa: < 250 mW
 - ABD: < 100 mW
- Kapsama
 - 50 m'ye kadar iç mekan kapsama alanı
 - 300 m'ye kadar dış mekan kapsama alanı
- Çoklu hücreli sistem
 - Ahize: 4.000 adete kadar
 - Baz istasyonları: 1.000 adete kadar
 - Tekrarlayıcılar: 100 adete kadar
 - Dar bant araması: 8 adete kadar
 - Geniş bant aramaları: 4 adete kadar
- Tek hücreli sistem
 - Dar bant araması: 10 adete kadar
 - Geniş bant aramaları: 5 adete kadar

İlgili Özellikler

- Kablosuz Yazılım Güncelleme (Suota)
- Alarm sunucusu uyumluluğu
- Sinyal desteği

Çevre koşulları

- Çalışma ortam sıcaklığı: -20 °C - +60 °C

Paket içeriği

- Donanım
 - DECT baz istasyonu M900 outdoor
 - Muhafaza
 - Duvar montaj kiti
- Belgeler:
 - **Hızlı Kurulum Kılavuzu**
 - Bilgi Sayfaları (Güvenlik, Standartlar)

Snom aksesuarları ve uyumlu cihazlar

- Güç adaptörü
 - AB ve İngiltere: M900 PSU (PN 00004439)
 - ABD: M900 PSU (PN 00004440)
 - Birleşik Krallık: M900 PSU Clip (PN 00003931)
- PoE enjektörü¹
 - **A5E (PN 00004079)**
- DSP kodek modülü
 - **A900 (PN 00004445)**
- DECT tekrarlayıcı
 - **M6 (FW > 530.9) (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)**
- DECT Ahize
 - **Lütfen uyumluluk listesini kontrol edin**

Birlikte çalışabilirlik



Seriye Genel Bakış



¹ PoE mevcut değilse

² DSP modülü A900 tarafından etkinleştirilmiştir

³ Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada için üretilen DECT cihazları DECT 6.0 olarak pazarlanmaktadır.

Sorumluluk Reddi

[Daha fazla bilgi: M900 Outdoor web sayfası](#) | [Snom Service Hub M900 Outdoor](#) | [Hızlı Kurulum Kılavuzu M900 Outdoor](#) | [Kullanım kılavuzu M900 Outdoor](#) | [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.