

M900

















DECT

Sistema multicelda

Power over

Seguridad Ethernet (PoE) (TLS & SRTP)

Compatibilidad con servidor de Alarmas

Soporte de **Beacons**

Actualización OTA

La base profesional y moderna con tecnología DECT multicelda.

El Snom M900 es ideal para todas las instalaciones de hasta 1.000 estaciones bases y hasta 4.000 terminales inalámbricos. La práctica estación base color blanco no sólo ofrece un diseño completamente nuevo, sino también una amplia gama de funciones, incluida la sincronización DECT vía radio o LAN. El DECT Manager ya está integrado en el sistema y no es necesario suministrarlo por separado. Gestiona todas las bases de una instalación y garantiza una cobertura constante, así como el "Seamless Handover", es decir, llamadas sin cortes entre bases e incluso entre plantas o edificios. Con su cifrado TLS integrado, la base establece nuevos estándares en términos de cifrado y seguridad. La gestión de los dispositivos puede realizarse fácilmente a través de la interfaz web. Cada base puede enviar de forma inalámbrica actualizaciones de software (OTA) y otra información de configuración a los terminales conectados.

Especificaciones técnicas



Variantes del producto



M900 | UE y Reino Unido | PN 00004426



M900 | EE.UU | PN 00004441

Información general

- Información del producto
 - Estación base multicelda DECT
 - Color: blanco
- Uso: interior, montaje en pared, montaje en techo
- Diversidad de antenas: 2 antenas omnidireccionales internas

Dimensiones y peso

- Dimensiones (L x A x P, aprox.)
 - 144 mm × 140 mm × 35 mm
- Peso (aprox.)
 - 306 g

Indicadores y teclas

- 1 LED multicolor Indicación de estado multipropósito
- 1 tecla de función específica: reset

Características de audio

- Códecs de audio
 - G.711 (A-law, μ-law), G.722 (5/4), G.726 (10/8)
 - $G.729 (10/8)^3$, BV32 $(10/8)^3$, Opus $(8)^3$
- Negociación de códec
- Conmutación códec

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentation par Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, clase 2
 - Adaptador de corriente²
 - 100 240 V AC, 50 60 Hz | 5 V DC (SELV),
 2 A, 10 W
- Conexiones
 - Adaptador de corriente: conector coaxial
 - Ethernet 10/100 Mbit/s: conector RJ45-8P8C

Interfaces de usuario y configuración

Interfaces inalámbricas

• DECT⁴

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de usuario web (WUI)
- Configuración automática mediante aprovisionamiento
 - Carga de configuración y firmware a través de HTTP, HTTPS, TFTP
 - Aprovisionamiento y autentificación con encriptación TLS a través del certificado integrado en el equipo emitido por Snom CA
- Localización
 - Idiomas
 - Zona horaria, tono de llamada
- Características relacionadas
 - Funcionalidad de medida de señal RSSI desde el propio handset. Sin equipamiento adicional
 - Lista de teléfonos móviles registrados

Protocolos y tecnologías de red

- Tecnologías de red
 - VLAN (IEEE 802.1q)
- Protocolos de red
 - DHCP, NTP, LLDP-MED, HTTP, LDAP
- Protocolos de red seguros
 - TLS V1.2, HTTPS

Especificaciones técnicas



Directorio telefónico

- Directorio local de hasta 3 000 registros
- LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)
- Soporte del directorio telefónico mediante XML

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT⁴
 - Autentificación/encriptación de la base y del teléfono
 - Transferencia y roaming de la llamada sin interrupciones mediante sincronización DECT o LAN (IEEE1588)
 - Audio de banda ancha
- Banda de frecuencia
 - Europa: 1 880 1 900 MHz
 EE. UU: 1 920 1 930 MHz
- Potencia de salida
 - Europa: < 250 mW
 - EE. UU: < 100 mW
- Cobertura
 - Hasta 50 m alcance interior
 - Hasta 300 m alcance exterior
- Instalación multicelda
 - Teléfonos: hasta 4 000¹
 - Estaciones base: hasta 1 000¹
 - Repetidores: hasta 100
 - Llamadas con codec de banda estrecha: hasta
 8
 - Llamadas con banda ancha: hasta 4
- Sistema de celda única
 - Llamadas con codec de banda estrecha: hasta 10
 - Llamadas con banda ancha: hasta 5

- Características relacionadas
 - Actualización de software sobre el aire (SUOTA)
 - Compatible con servidor de alarmas.
 - Soporte para Beacons

Condiciones ambientales

• Temperatura de funcionamiento: -10 °C - +50 °C

Contenido

- Hardware
 - Estación base DECT M900
 - Kit de montaje en pared
- Documentación
 - Guía de instalación rápida
 - Hojas de información (seguridad, estándares)

Interoperabilidad

Socio VoIP certificado

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente: M900 PSU
 - UE y Reino Unido: M900 PSU (PN 00004439)
 - EE.UU: M900 PSU (PN 00004440)
 - Reino Unido: M900 PSU Clip (PN 00003931)
- Invector PoE²
 - A5 (PN 00004065)
- Módulo códec DSP
 - A900 (PN 00004445)
- Repetidores
 - M5 (FW < 610.x) (PN 00003930)
 - M6 (FW > 530.9) (PN 00004638, PN 00004639, PN 00004640)
- Teléfonos
 - Comprobar lista de compatibilidad

¹ hasta 16.000 terminales registrados y 4.000 estaciones tan solo con una actualización de firmware

² Si el PoE no está disponible

³ Habilitado por el módulo DSP A900

⁴ Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0

Especificaciones técnicas



Gama del portafolio



Aviso legal

Mayor información: Página web Snom M900 | Snom Service Hub | Homologación | Información de garantía | Sedes de la empresa

Snom, los nombres de los productos Snom y los logos de Snom son marcas comerciales de propiedad de Snom Technology GmbH. Las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. Snom Technology GmbH se reserva el derecho de revisar y modificar este documento en cualquier momento, sin obligación de anunciar o comunicar los cambios realizados. A pesar de la atención prestada a la recopilación y presentación de este documento, es posible que algunos datos hayan cambiado con el tiempo. Snom, por lo tanto, no se asume la responsabilidad por la exactitud, integridad y actualidad de la información publicada, excepto en caso de dolo o negligencia grave por parte de Snom o cuando la responsabilidad derive de disposiciones legales vinculantes.