

# M900

Base multicelda DECT inalámbrica Voip











## Ventajas

- · Hasta 4.000 bases
- · Hasta 16.000 teléfonos inalámbricos
- · Sincronización DECT y LAN
- · Sistema de gestión DECT no necesario
- · Compatible con los teléfonos inalámbricos existentes<sup>(1)</sup>
- Actualización inalámbrica de firmware de los teléfonos inalámbricos
- · Soporte repetidores<sup>(2)</sup>
- ·Soporte alimentación a través de PoE y fuente de alimentación
- · Encriptación TLS
- · Soporte módulos DSP
- · Instalable en pared
- · Soporte agenda local, XML y LDAP



## **DECT**

- · Bandas de frecuencia:
  - · 1880-1900 MHz (UE)
  - · 1920-1930 MHz (EE. UU.)
- · Entrada: EU < 250 mW. EE.UU. < 100 mW
- · Protocolos: DECT, DECT 6.0
- Transferencia y roaming de la llamada sin interrupciones mediante sincronización DECT o LAN (IEEE1588)
- · Sonido de banda ancha
- · Autentificación/encriptación de la base y del teléfono

#### Alcance

- · En espacios cerrados: hasta 50 metros
- En espacios abiertos: hasta 300 metros (solo para uso en espacios interiores)

## Sistema multicelda

- Hasta 16.000 teléfonos inalámbricos registrados en la misma red en modalidad multicelda
- Hasta 4.000 bases registradas en modalidad multicelda
- Hasta 100 repetidores registrados en modalidad multicelda<sup>(2)</sup>
- Hasta 8 llamadas con códec de banda estrecha o 4 de banda ancha por base con configuración multicelda
- · Hasta 10 llamadas con banda estrecha o 5 con banda ancha por base con configuración unicelda
- · Agenda común con un máx. de 200 entradas
- · Lista de teléfonos registrados
- Compatible con la base M700 usando la misma versión de firmware

## Códec audio

- · G.722 (5 canales; 4 con configuración multicelda)
- · G.711 A-law, µ-law
- · G.726 (10 canales; 8 con configuración multicelda)
- $\cdot$  Negociación códec, conmutación códec
- · Utilizando el módulo A900:
- · G.729 (10 canales; 8 en modalidad multicelda)
- · BV32 (10 canales; 8 en modalidad multicelda)
- · Opus (8 canales)

#### Interfaz de usuario

- · LED multicolor de indicación de estado
- · Tecla de reinicialización
- · Interfaz web

#### Instalación

- · Situación:
  - · Instalable en pared
  - · Instalable en techo
- · Actualizaciones del software en remoto mediante HTTP HTTPS/TFTP
- Carga automática de configuraciones mediante HTTP/HTTPS/TFTP
- · Configurable a través del interfaz web
- · IP estático, soporte DHCP
- · NTP (Network Time Protocol)
- Aprovisionamiento y autentificación con encriptación TLS a través del certificado integrado en el equipo emitido por snom CA
- Los teléfonos inalámbricos permiten realizar medidas de señal RSSI sin necesidad de hardware añadido

## Hardware

- · Peso: aprox. 306 gr
- · Dimensiones: aprox. 144x140x35 mmm (LxAxP)
- · Diversificación de antenas (dos antenas omnidireccionales internas para una mejor transmisión y recepción)
- · Alimentación: Power over Ethernet (PoE) IEEE802.3af Clase 2. Si el PoE no está disponible, se puede utilizar un inyector PoE (no incluido).<sup>(4)</sup>
- · Conector Ethernet: RJ 45
- · Interfaz LAN: 10/100 BASE-T IEEE 802.3
- · Color: Blanco
- · Código producto: 00004426 (UE), 00004441(EE. UU.)

## Red

- · HTTP and HTTPS
- · LLDP
- · IEEE 802.1Q
- · TLS 1.2



- (1) Teléfonos inalámbricos compatibles:
- · Snom M25, Cód. Prod. Snom 00003987 (UE), 00003988 (EE. UU.)
- · Snom M65, Cód, Prod, Snom 00003969
- · Snom M70, Cód. Prod. Snom 00004423
- · Snom M80, Cód. Prod. Snom 00004424
- · Snom M85, Cód, Prod, Snom 00004189
- · Snom M90, Cód. Prod. Snom 00004426
- (2) Repetidores DECT compatibles:
- · Snom M5, Cód. Prod. Snom 00003839

## Accesorios:

<sup>(3)</sup> Si el PoE no está disponible, se puede utilizar el inyector PoE Snom A5 (Phihong, modelo POE16R - 1AFG, 56V) para enchufar y conectar el M900. Cód. Prod. Snom: 00004065

(4) Alimentador 5 V/2A EU, Cód. Prod. Snom 00004439 Alimentador 5 V/2A EE. UU., Cód. Prod. Snom 00004440 Módulo códec DSP A900. Cód. Prod. Snom: 00004445

## Presentación de la serie





## Página web

https://www.snom.com/m900/