

M500



DECT



Sistema de
doble celda



Shared Call
Emulation
(SCE)



Power over
Ethernet (PoE)



Seguridad
(TLS & SRTP)



Actualización
OTA



Agenda

Movilidad DECT y gestión sencilla de las llamadas

Con 2 estaciones base que forman una celda DECT para hasta 16 teléfonos y 16 llamadas paralelas, el M500 es adecuado para oficinas o tiendas de tamaño medio. Además del teléfono DECT M55/M56 con su aspecto robusto y ergonómico, el M500 también es compatible con el teléfono de escritorio inalámbrico M58 DECT para puestos de trabajo de oficina

móviles. Una característica distintiva es la función única de Snom «Shared Call Emulation» que permite compartir las llamadas en varias líneas. Las llamadas pueden ser monitoreadas, aceptadas, retenidas/retomadas y recogidas mediante 6 teclas de función LED en todos los teléfonos registrados.

Variantes del producto



M500 | UE y Reino Unido | blanco | PN 00004628



M500 | EE.UU | negro | PN 00004524

Información general

- Información del producto
 - Estación base DECT de doble celda
- Uso: interior, escritorio, montaje en pared

Dimensiones y peso

- Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad, aprox.)
 - 175 mm x 123 mm x 38 mm sin pie
 - 189 mm x 123 mm x 70 mm con pie
- Peso (aprox.)
 - 307 g

Indicadores y teclas

- 3 indicadores LED
 - Indicación de DECT: 1 LED de dos colores
 - Indicación de VoIP: 1 LED de dos colores
 - Indicación de estado de alimentación: 1LED verde
- 2 teclas de función dedicadas
 - reset
 - Acoplamiento de DECT | Localización DECT

Características de audio

- Códecs de audio: G.711 (A-law, μ -law), G.722, G.726, G.729ab, Opus, iLBC

Interfaces y conexiones

- Fuente de alimentación
 - Alimentación par Ethernet (PoE)
 - IEEE 802.3af, clase 2
 - Adaptador de corriente¹
 - 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz | 5 V DC

- Conexiones
 - Adaptador de corriente:¹ conector coaxial
 - Conectividad de red: 2 conectores RJ45-8P8C²
→ Ethernet 10/100 Mbit/s:
- Interfaces inalámbricas
 - DECT³

Tecnología y funciones DECT

- Estándar: DECT³
 - Autenticación/criptación de la base y del teléfono
 - Perfecta funcionalidad de Handover
 - 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
- Sistema de celda única
 - Teléfonos: hasta 10
 - Llamadas con codec de banda estrecha: hasta 8
 - Llamadas con banda ancha: hasta 4
- Instalación de doble celda
 - Teléfonos: hasta 16
 - Llamadas con codec de banda estrecha: hasta 16
 - Llamadas con banda ancha: hasta 8
- Actualización de software sobre el aire (SUOTA)

Interfaces de usuario y configuración

- Configuración controlada por un menú a través de la interfaz de usuario web (WUI)
 - Idiomas: Inglés, Francés, Español, Italiano, Alemán, Holandés, griego, Ruso
- Configuración automática mediante aprovisionamiento
 - Carga de configuración y firmware a través de HTTP, HTTPS, TFTP
 - Zero-touch aprovisionamiento y autenticación con encriptación TLS a través del certificado integrado en el equipo emitido por Snom CA
- Localización
 - Zona horaria, tono de llamada

Protocolos y tecnologías de red

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

Directorio telefónico y características de llamada

- Hasta 48 identidades / cuentas SIP
- Directorio telefónico
 - LDAP (directorio telefónico basado en el servidor)
 - Directorio central en la base de hasta 500 entradas compartidas
 - Soporte del directorio telefónico mediante XML Versión de la UE / EE.UU

- Características relacionadas
 - Shared Call Emulation⁴
 - Zonas de anuncios
 - Grupos de intercomunicación

Interoperabilidad

- Socio VoIP certificado

Condiciones ambientales

- Temperatura de funcionamiento
 - 0 °C - +40 °C

Contenido

- Hardware
 - Estación base DECT M500
- Documentación
 - Guía de instalación rápida

Accesorios Snom y dispositivos compatibles

- Adaptador de corriente: M500 PSU¹
 - UE: PN 00004633
 - Reino Unido: PN 00004634
- Teléfono DECT
 - M55
 - UE: PN 00004629
 - Reino Unido: PN 00004630
 - EE.UU: PN 00004526
 - M56
 - UE: PN 00004656
 - Reino Unido: PN 00004653
 - EE.UU: PN 00004654
- Teléfono de sobremesa DECT: M58
 - UE: PN 00004631
 - Reino Unido: PN 00004632
 - EE.UU: PN 00004528

¹ Si el PoE no está disponible

² 1 puerto reservado para configuración de doble celda

³ Los dispositivos DECT fabricados para los Estados Unidos y Canadá se comercializan como DECT 6.0

⁴ Shared Call Emulation: Funcionalidad única de Snom para emular funciones PBX: para línea, retención/retoma y recogida de llamadas

Gama del portafolio



M500



M55



M56



M58

Aviso legal

Mayor información: [Página web Snom M500](#) | [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.