

M200 SC

Estación base DECT monocelda compacta



M200 SC



Características principales

- Hasta 6 teléfonos inalámbricos
- Hasta 4 llamadas simultáneas
- Botón para localizar los teléfonos inalámbricos
- Alimentación por cable o por Ethernet (PoE)
- Compatible con GAP (perfil de acceso genérico)



Agenda Compartida



Power over Ethernet
(PoE)



Dual Stack



OpenVPN



Seguridad (TLS & SRTP)



Compatible con GAP



Actualización OTA

La estación base M200 SC reúne todo lo necesario para disfrutar de una solución telefónica DECT de bajo coste, escalable y que cuenta, además, con unas magníficas prestaciones. Esta estación base DECT de última generación garantiza no solo una extraordinaria cobertura, sino también las variadas funciones de un sistema telefónico profesional, como el acceso directo al directorio telefónico de la compañía o la excelente calidad del audio de alta definición.

La gran capacidad de la estación base M200 SC permite que se conecten a ella hasta seis teléfonos inalámbricos monocelda (SC) Snom. Además, el M200 SC admite hasta seis identidades SIP diferentes y cuatro llamadas simultáneas.

Para que la integración sea lo más sencilla posible, la estación base M200 puede funcionar simplemente a través de Ethernet (PoE). Además, la estación base M200 SC es capaz de enviar a todos los terminales conectados las últimas versiones del software por vía inalámbrica.

Dispositivo

- Interfaz de red: 10/100 Base-T
- Alimentación por fuente de alimentación o Ethernet (PoE), clase 2
- Botón para localizar el teléfono
- Tecla de reinicio
- Indicador LED de estado
- Posibilidad de montaje en pared

Funciones

- Hasta 6 identidades SIP (compartidas o individuales en cada teléfono inalámbrico)
- Hasta 4 llamadas simultáneas
- Compatible con GAP (perfil de acceso genérico)
- Actualización inalámbrica del software de los teléfonos del sistema
- Hasta 50 metros de cobertura en espacios cerrados
- Agendas de contactos local y corporativa.
- Agenda local de contactos con capacidad para 200 entradas
- Importación y exportación de contactos
- Listado de llamadas con capacidad para 200 entradas
- Función intercom
- Llamada a tres
- Identificación de llamadas entrantes
- Plan de marcación
- Llamadas en espera
- Reenvío de llamadas
- Desvío de llamadas
- No molestar (DND)

Interoperabilidad

- Broadsoft® BroadWorks
- Plataformas basadas en Asterisk
- Redes Metaswitch
- Genband™

Sonido

- Códecs:
 - G.711 a-law, u-law
 - G.722
 - G.726
 - G.729
 - iLBC

Instalación

- Configuración mediante interfaz web
- Aprovisionamiento:
 - Opciones DHCP 66/159/160
 - Conectar y usar (PnP)
 - Servicio de redireccionamiento Snom

Protocolos

- SIP (RFC3261)
- HTTP/HTTPS/TFTP/FTP
- DHCP, NTP, SNTP, STUN, VLAN
- RTP/SRTP
- IPv4/IPv6
- LDAP

Seguridad

- Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)
- Archivos de aprovisionamiento cifrados con AES
- OpenVPN
- 802.1x
- 802.1pq
- LLDP-MED
- Interfaz web protegida por contraseña
- Encriptación DECT

Especificaciones técnicas

- Dimensiones: 116 × 42,4 × 151 mm aprox.
- Voltaje de entrada: 5 V DC
- Condiciones ambientales:
 - Temperatura de funcionamiento: de -5 °C a 45 °C
 - No operativo: por debajo de -5 °C o por encima de 60 °C
- Humedad: hasta el 95 % (sin condensación)
- Contenido:
 - Estación base
 - Cable Ethernet
 - Guía rápida
- Color: negro
- Garantía de fábrica: 2 años
- Código del producto:
 - 00004359 Snom M200 SC
 - 00004365 Snom M215 SC EU

Certificados de conformidad

- CE
- IEC 60950

Códigos de los dispositivos compatibles

· Snom M15SC Handset EU: 00004363

Códigos de los accesorios

00004373 Fuente de alimentación para Snom M200SC/M215SC EU con enchufe europeo

00004374 Fuente de alimentación para Snom M200SC/M215SC UK con enchufe inglés

00004325 Adaptador A6 con enchufe europeo