

M500 Pro

Estación Base DECT Multicelular



Funciones Clave

- Hasta 2 estaciones base M500 Pro
- Hasta 16 auriculares o teléfonos para escritorio
- Hasta 8 llamadas simultáneas por estación base
- Teclas programables para los auriculares y para los teléfonos para escritorio
- Aprovisionamiento sin intervención



Sistema Multicelular



Actualizaciones Por el Aire (OTA)



Suministro Eléctrico por Ethernet



Seguridad (TLS y SRTP)



Garantía de 3 Años

DECT

Bandas de Frecuencia

- EU: 1880 - 1900 MHz
- EE.UU.: 1920 - 1930 MHz

Potencia de Salida

- EU < 250mW
- EE.UU. < 100 mW

Protocolos

- DECT 6.0

Otras Funciones

- Transferencias e itinerancias perfectamente integradas
- Audio de banda ancha
- Autenticación/criptación de la base y el teléfono

Alcance

En el interior

- hasta 50 metros

En el exterior

- hasta 300 metros (sólo para uso en interiores)

Sistema Telefónico

- Hasta 10 teléfonos registrados en la configuración unicolor
- Hasta 48 cuentas SIP
- Hasta 8 llamadas de banda estrecha o 4 llamadas de banda ancha por estación
- Hasta 16 teléfonos registrados en la configuración multicelular
- Hasta 2 estaciones base registradas en la configuración multicelular

Funciones del Teléfono y SIP

- Emulación de llamadas compartidas¹
- Teclas programables
- Monitoreo de teléfono ocupado²
- Zonas de buscapersonas
- Intercomunicador
- Directorios remotos XML y LDAP
- Directorio compartido con hasta 500 registros

Audio/Codecs

- G.722
- G.711 A-law, u-law
- G.726
- G.729ab
- iLBC
- OPUS
- Negociación de códecs, cambio de códecs

Interfaces de Usuario

- 2 LEDs de dos colores - estado SIP y DECT
- 1 LED verde - energía
- Tecla de reconfiguración
- Tecla de función - sincronización/localización DECT
- USB (futura ampliación)
- Interfaz web

Instalación

- Colocación: Montaje en un Escritorio/en la Pared
- Actualizaciones remotas de software a través de HTTP/HTTPS/TFTP
- Carga automática de las configuraciones a través de HTTP/HTTPS/TFTP
- Aprovisionamiento sin intervención y autenticación con TLS Mutuo a través de un certificado individual emitido por Snom CA
- Completamente configurable a través de la interfaz web
- IP estática, soporte de DHCP
- NTP (Protocolo de Hora de Red)
- 2º RJ45 para una red en cadena de estaciones base M500

Especificaciones de Hardware

Peso (Aproximadamente)

- 307g

Dimensiones

- 189mm x 123mm x 70mm con el soporte
- 175mm x 123mm x 38mm sin el soporte

Energía

- Suministro Eléctrico por Ethernet (PoE) IEEE802.3af Clase 2, adaptador de corriente opcional de 5V CD si no hay PoE

Otras Funciones

- Conector de Ethernet: 2x RJ45
- Interfaz LAN: GigE
- Color: Negro
- Número de la Parte: 00004524

Red

- HTTP y HTTPS
- LLDP
- IEEE 802.1Q
- TLS 1.2

Teléfonos Compatibles

- Auricular DECT Snom M55: 00004526 (EE.UU.)
- Teléfono para Escritorio DECT Snom M58: 00004528 (EE.UU.)

Nº de APN para los Accesorios Opcionales

- Adaptador de Corriente Snom A6 / US Clip: 26-350200-3UL

1 - Se refiere al tipo de tecla programable que permite que las llamadas sean visibles y accesibles en diferentes teléfonos a través de oprimir una tecla. Esto es comparable al funcionamiento del antiguo sistema de teclas.

2 - Se refiere al tipo de tecla programable que permite indicar si un teléfono está ocupado en una llamada. Esto es comparable a la operación SIP BLF.