

Estación base de 4 líneas M100 KLE SIP DECT

La estación base de 4 líneas M100 KLE SIP DECT es compatible con hasta 10 teléfonos de la serie de 4 líneas KLE DECT de Snom, que incluye los teléfonos M10 y M10R SIP DECT de 4 líneas y el escritorio de 4 líneas M18 KLE SIP DECT. Esta familia de teléfonos inalámbricos cuenta con cuatro teclas de línea programables retroiluminadas por LED en los teléfonos de mano y de escritorio. Con la emulación del sistema de teclado, la serie M100 KLE gestiona localmente las apariencias de líneas compartidas sin la necesidad del soporte SCA (apariencias de llamada compartida) de su proveedor. Esto permite un método fácil e intuitivo para que sus clientes vean las llamadas entrantes, llamadas en espera y retomen las llamadas desde cualquier teléfono de mano o escritorio simplemente presionando un botón.



Características principales del M100 KLE

Emulación del sistema de teclado

Gestione fácilmente las llamadas con apariencias de línea compartidas/apariencias de llamada compartida (SCA1) en todos los teléfonos inalámbricos sin la necesidad del soporte SCA de su proveedor. La estación base del M100 KLE gestiona las líneas SCA localmente, de modo que puede contestar, retener y retomar llamadas en cualquier teléfono con solo tocar un botón. Usted aún obtiene los beneficios de las características avanzadas SIP como el buzón de voz, los contestadores automáticos y el enrutamiento DID desde su proveedor.

Fácil instalación inalámbrica

Configure su sistema telefónico en minutos. Los teléfonos inalámbricos y de escritorio se pueden sincronizar fácilmente con solo presionar un botón. Sin requisitos de cableados complicados. Solo se necesita una conexión Ethernet y una simple provisión en la base DECT para una fácil implementación.

Teclas de línea programables

Programar las teclas de línea retroiluminadas directamente en el teléfono inalámbrico para retener y reanudar la llamada con un solo botón desde cualquier teléfono inalámbrico o de escritorio. También puede programar una tecla de línea para una extensión privada u otra función.

Movilidad clara con tecnología digital DECT 6.0

Deje su escritorio sin dejar su trabajo. Disfrute de la calidad de sonido y la recepción del DECT 6.0, lo que brinda una fuerte protección contra las escuchas telefónicas. DECT también asegura el mejor alcance de llamadas sin interferir con los routers inalámbricos.

Escalabilidad

¿Dificultades crecientes? Registre hasta 10 teléfonos inalámbricos o de escritorio en la estación base del M100 KLE DECT y programe cada uno con su propio número de teléfono o extensión.

Calidad de voz HD

Con la compatibilidad del códec de banda ancha G.722 para audio HD, las llamadas nunca han tenido sonidos tan ricos y realistas.

Gestión avanzada de llamadas

Impresione a los clientes con las funciones de gestión integral de llamadas compatibles con las plataformas PBX hospedadas y decódigo abierto.*

Flexibilidad

Con la compatibilidad de hasta ocho líneas/cuentas SIP, puede gestionar múltiples llamadas con las funciones avanzadas de gestión de llamadas.

Montaje cómodo

Aproveche al máximo los espacios reducidos. La estación base inalámbrica del M100 KLE DECT puede ser portátil o montarse en la pared.

Garantía de tres años.

Disfrute de la tranquilidad que le brinda una garantía estándar de tres años, líder en la industria. Snom también ofrece la sustitución anticipada en caso de reclamaciones de garantía con productos nuevos, no reparados.

Compatible con M10 KLE, M10R KLE, M18 KLE

[1] La apariencia de llamada compartida (SCA) es una referencia a la implementación de BroadSoft.

Especificaciones, pesos y dimensiones

- APN: 80-S089-00
- Color: negro
- UPC: A determinar
- Dimensiones del producto (Ancho x Profundidad x Altura): 4.55" x 1.67" x 5.94"
- Peso del producto: 0.5 lbs.
- Dimensiones de la caja (Ancho x Profundidad x Altura): 4.92" x 2.83" x 6.14"
- Peso de la caja: 0.73 lbs.
- Envase principal SCC-14: A determinar
- Dimensiones del envase principal (Ancho x Profundidad x Altura): 0.47" x 6.26" x 6.93"
- Peso del envase principal: 3.58 lbs.
- Cantidad: 4

Interfaz

- Módulo DECT 6.0 RF incrustado
- DECT 6.0 (registro máximo): 10 teléfonos de mano o teléfonos de escritorio
- Puerto Ethernet: 10/100 Mbps
- Alimentación de la base: adaptador (incluido) y alimentación Clase 2 a través de Ethernet (PoE)

Estación base, teclas e indicadores

- Tecla localizadora del teléfono
- Tecla de reinicio
- LED de encendido
- LED VoIP

Audio/Voz

- G.722, G.711 (Ley A y μ), G.729ab, G.726, iLBC

Características del sistema

- Compatible con hasta 8 registros de cuentas SIP (individuales o compartidas entre teléfonos)
- Compatible con 4 teclas de línea programables en accesorios inalámbricos
- Compatible con hasta 4 llamadas salientes en paralelo (en todo el sistema)
- Agenda básica de hasta 1000 entradas
- Historial de llamadas de hasta 200 entradas
- Importación/Exportación de la agenda
- Agenda remota XML/LDAP
- No molestar (Do Not Disturb, DND)
- Conferencia en red multidireccional

- Transferencia de llamadas externas/ internas entre teléfonos DECT ^[1]
- Intercunicaciones entre teléfonos DECT ^[1]
- Restricción/bloqueo de llamadas (bloquear anónimos/poner en la lista negra)
- Plan de marcado/mapa digital
- Silencio
- Volver a marcar
- 10 entradas de marcado rápido
- Transferencia de llamada: directa/asistida
- Llamada en espera
- Desvío de llamadas: según la línea (ocupada/siempre/no responde)
- Cronómetro de llamadas (duración de la llamada)
- Identificador de llamadas
- Coincidencias de la agenda (llamadas entrantes y salientes)
- Compatibilidad con múltiples idiomas

Personalización

- Configuración de la interfaz web (administrador y usuario)
- Personalización del archivo predeterminado

Seguridad

- 802.1x
- 802.1pq
- SRTP
- Seguridad de la capa de transporte (TLS)
- Autenticación mutua (servidor y cliente)
- Gestión de certificados (dispositivo y aplicaciones)
- Cifrado AES del archivo de configuración para aprovisionamiento (128/64/32/16 bits)
- VPN abierta
- LLDP-MED

Red

- IPv4 o IPv6 con DHCP/Static/PPPoE
- STUN
- NAT
- RTP
- SNTP
- VLAN
- Anulación de DNS
- Compatibilidad con la conmutación por error y redundancia del servidor

- QoS de la capa 3 (ToS, Diffserv)

Aprovisionamiento

- Servicio de redireccionamiento de Snom
- HTTP, HTTPS, TFTP
- Opciones DHCP: 66, 159, 160
- TR-069
- PnP

Mantenimiento

- Actualización de software por aire (SUOTA)
- Resincronización de programación: ajuste de hora y día
- Diagnóstico: rastro pcap
- Syslog

Compatibilidad:

- Broadsoft® Broadworks
- Plataformas con base en asteriscos

Otros

- Garantía estándar de 3 años
- Sustitución anticipada del producto en caso de reclamaciones de garantía con un producto nuevo

*Las características y funcionalidades pueden variar, según el proveedor del servicio SIP o de la plataforma del sistema telefónico SIP.

^[1] Función solo disponible cuando se sincroniza con el M100 KLE