

Teléfono para Escritorio SIP DECT de Emulación de Línea Clave (KLE) de 4 Líneas M18 KLE

El Teléfono M18 KLE para Escritorio SIP DECT de Emulación de Línea Clave (KLE) de 4 Líneas es ideal para aquellos lugares en que desea la apariencia de un teléfono para escritorio, pero la conveniencia de un auricular. No necesita instalación de Ethernet. Conecte este teléfono para escritorio en un contacto eléctrico cercano, y está listo para fácilmente manejar el enrutamiento de llamadas. Cuando está conectado con la Estación Base de 4 Líneas SIP DECT M100 KLE, cada teléfono para escritorio puede tener su propia extensión y número telefónico. Con cuatro teclas de línea retro-iluminadas de LED en el teléfono para escritorio inalámbrico, fácilmente manejará múltiples llamadas. Con emulación del sistema de claves, la Serie M100 KLE maneja apariencias de líneas compartidas localmente sin la necesidad de soporte para SCA (apariencias de llamadas compartidas) de su proveedor. Usted hasta puede poner una llamada en espera y reanudarla en un teléfono para escritorio o auricular diferente con solo oprimir un botón. No se requiere de ninguna programación complicada.



Funciones Clave del M18 KLE

Emulación del sistema de claves

Fácilmente maneje llamadas con apariencias de líneas compartidas/apariencia de llamadas compartidas (SCA1) a través de todos los teléfonos inalámbricos sin la necesidad de soporte para SCA de su proveedor. La estación base M100 KLE maneja las líneas SCA localmente, así que usted puede contestar, poner en espera, y reanudar llamadas en cualquier teléfono con el toque de un botón. Usted aún se beneficia de las funciones avanzadas de SIP, tales como correo de voz, asistentes automáticos y enrutamiento de marcado interno directo (DID) de su proveedor.

Instalación inalámbrica fácil

Configure su sistema telefónico en minutos. Auriculares inalámbricos y teléfonos para escritorio pueden ser fácilmente conectados con solo oprimir un botón. No hay ningún cableado complicado ni requisitos de cableado. Usted solo necesita una conexión Ethernet y un suministro simple en la base DECT para una fácil implementación.

Teclas de línea programables

Programe teclas de línea retro-iluminadas directamente en el teléfono inalámbrico para poner llamadas en espera y reanudar llamadas con un solo botón desde cualquier auricular inalámbrico o teléfono para escritorio. Usted 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 tener que dejar su trabajo. Disfrute de calidad de sonido y recepción DECT 6.0, la cual ofrece una fuerte protección contra interceptación electrónica. DECT también garantiza el mejor alcance para llamadas sin interferir con los enrutadores inalámbricos.

Crecimiento

Registre hasta 10 auriculares inalámbricos o teléfonos para escritorio a la estación base DECT M100 KLE y programe cada uno con su propio número telefónico o extensión.

Calidad de voz de alta definición

Con soporte de códecs de banda ancha G.722 para audio de alta definición, las llamadas nunca han sonado tan nítidas y naturales.

Carga flexible

¿Necesita un teléfono en una ubicación remota durante algún tiempo? Con 7 horas de tiempo disponible para llamadas, podrá mover este teléfono donde lo necesite sin necesidad de cables.

Diseño intuitivo

Usted está listo con una interfaz fácil de usar, pantalla grande retro-iluminada, cuatro teclas de línea programables, dos teclas variables y teclado de navegación.

Garantía de tres años

Disfrute la tranquilidad que viene con la garantía estándar de tres años líder en la industria. Snom también ofrece repuestos avanzados en reclamos de garantía usando productos nuevos, no restaurados.

¹Apariencia de Llamadas Compartidas (SCA) es una referencia a la implementación de BroadSoft.

Especificaciones, Pesos y Dimensiones

- APN: 80-S092-00
- Color: negro
- UPC: TBD
- Dimensiones del producto (Largo x Alto x Ancho):
Base (BS): 9.00" x 8.35" x 2.05"
Auricular (HS) alámbrico:
8.27" x 1.99" x 2.05"
Auricular (HS) alámbrico sobre la base (BS) a 46 grados:
9.00" x 7.20" x 6.75"
- Peso del producto: 2.13 lbs.
- Dimensiones de la caja del producto individual (Largo x Alto x Ancho):
10.79" x 4.53" x 8.74"
- Peso de la caja del producto individual: 2.69 lbs.
- Paquete máster SCC-14: TBD
- Dimensiones del paquete máster (Largo x Alto x Ancho):
18.82" x 11.42" x 9.53"
- Peso del paquete máster: 12.07 lbs.
- Cantidad: 4

Despliegue, Teclas e Indicadores

- LCD monocromático de 3.5 pulgadas de 102 x 66 píxeles (L x A)
- Retroiluminación del LCD (azul/blanca)
- LED de mensaje en espera
- 4 teclas de línea retro-iluminadas programables LED
- 17 teclas de funciones dedicadas
- Teclas de navegación en 4 direcciones
- 32 teclas de marcado rápido (2 páginas x 16 cada una)

Audio / Voz

- Voz de alta definición (HD Voice) para el receptor y el altavoz
- Altavoz bidireccional
- Receptor HAC
- Conexión para audífono alámbrico de 2.5 mm

Funciones del Teléfono para Escritorio

- Manejo de 4 llamadas entre activas y en espera
- Directorio local con hasta 1,000 registros
- Registro de llamadas con hasta 200 registros
- Directorio remoto XML/LDAP
- Función de no molestar (DND)
- Conferencia local de 3 vías
- Conferencia de red N-way
- Transferencia de llamadas externas/ internas entre teléfonos DECT¹
- Intercomunicación entre teléfonos DECT²
- Silencio
- Remarcado
- Transferencia de llamadas: directa/con ayuda
- Llamada en espera
- Reenvío de llamadas: por línea (ocupado/ siempre/no contesta)
- Cronómetro de llamadas (duración de la llamada)
- Caller ID (identificador de llamadas)
- Pareamiento del directorio (llamadas entrantes y salientes)
- Soporte de varios idiomas
- Bloqueo de teclado

Carga del Teléfono para Escritorio

- 36 horas/7 horas de tiempo de carga útil/ tiempo disponible para llamadas
- Adaptador de corriente alterna CA incluido
- Batería para el teléfono para escritorio: 2.4v/750 mAh Ni-MH

Otros

- Garantía estándar de 3 años
- Repuestos avanzados de productos para reclamos de garantía con productos nuevos

¹Las características y funcionalidad podrían variar, dependiendo en el proveedor de servicios SIP y/o en la plataforma del sistema telefónico SIP.

²Función solo disponible cuando conectado al M100 KLE.