

Estación Base SIP DECT ErisTerminal®

VSP600-B

Agregue movilidad a manos libres a sus comunicaciones SIP con la estación base VSP600-B. Gracias a la tecnología DECT 6.0, usted puede agregar hasta seis aparatos inalámbricos por estación base, usando cualquier combinación de nuestros auriculares inalámbricos SIP VSP601 o teléfonos inalámbricos SIP para escritorio VSP608, cada uno con su extensión o número telefónico propio. La estación base puede ser configurada para hasta seis líneas y soporta hasta cuatro llamadas activas y simultáneas.



Funciones Clave del VSP600-B

Movilidad extra clara con Orbitlink Wireless Technology

Deje su escritorio sin dejar atrás su trabajo y disfrute de calidad de sonido y recepción DECT 6.0.

Escalabilidad

¿Sufre de mucho crecimiento? Registre hasta seis auriculares inalámbricos y/o teléfonos para escritorio a la estación base inalámbrica DECT VSP600-B y programe cada uno con su propio número telefónico o extensión.

Manejo de llamadas avanzado

Impresione a sus clientes con funciones completas de manejo de llamadas que son compatibles con plataformas PBX alojadas y de fuente abierta.*

Manejo de llamadas simultáneas

Vea y maneje hasta dos llamadas a la misma vez (por auricular). Las llamadas son mostradas en la pantalla, haciéndolas más fácil de contestar, transferir, reenviar, etc.

Flexibilidad

Con soporte de hasta seis líneas/cuentas SIP, usted puede manejar múltiples llamadas con funciones avanzadas de manejo de llamadas.

Diseño intuitivo

Usted está listo con una interfaz fácil de usar, pantalla grande retroiluminada, dos teclas programables y teclado de navegación.

Montaje conveniente

Sáquele provecho a los espacios pequeños. La estación base inalámbrica VSP600-B DECT puede ser usada independientemente o montada en una pared.

Garantía de tres años

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

Especificaciones, Pesos y Dimensiones

- Color: Negro
- UPC: 735078040343
- Dimensiones del producto (Largo x Alto x Ancho): 4.55" x 1.67" x 5.94"
- Peso del producto: 0.73 lbs.
- Dimensiones de la caja del producto individual (Largo x Alto x Ancho): 4.88" x 2.83" x 6.14"
- Peso de la caja del producto individual: 0.86 lbs.
- Dimensiones del paquete máster (Largo x Alto x Ancho): 10.47" x 6.26" x 6.93"
- Peso del paquete máster: 3.97 lbs.
- Cantidad: 4

Interfaz

- Módulo DECT 6.0 RF empotrado
- DECT 6.0 (registro máximo): 6 auriculares y/o teléfonos para escritorio
- Puerto Ethernet - 10/100MB
- Corriente de la base: adaptador de corriente alterna CA (incluido) y Suministro Eléctrico por Ethernet de Clase 2 (PoE)

Teclas e Indicadores de la Estación Base

- Tecla de detector de auricular
- Tecla de reconfiguración
- LED de Encendido
- LED de VoIP

Funciones del Sistema

- Soporta hasta 6 registros de cuentas SIP (individuales o compartidas entre auriculares)
- Soporta hasta 4 llamadas salientes en paralelo (a través de todo el sistema)
- Directorio de la base con hasta 200 registros
- Importación/Exportación del directorio
- Directorio remoto LDAP
- Registro de llamadas con hasta 200 registros
- Función de no molestar (DND)
- Conferencia local de 3 vías
- Conferencia de red N-way (multidireccional)
- Transferencia de llamadas externas/internas entre auriculares
- Obstrucción/bloqueo de llamadas (bloqueo de llamadas anónimas/lista de bloqueo)
- Plan de marcado/mapa de dígitos
- Intercomunicador
- Opción de silenciar
- Remarcado
- 10 registros de marcado rápido
- 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

Personalización

- Configuración de la interfaz web (administrador y usuario)
- Archivo predeterminado personalizado

Seguridad

- 802.1x
- 802.1pq
- Seguridad de la Capa de Transporte (TLS)
- Codificación AES del archivo de configuración para el aprovisionamiento (128/64/32/16 bits)
- LLDP-MED

Red

- STUN
- NAT
- RTP, SRTP
- SNTP
- VLAN
- Soporte de conmutación por error y redundancia de servidor
- Layer 3 QoS (ToS, Diffserv)

Códec de Voz

- G.711 a-law & u-law
- G.722
- G.726
- G.729

Aprovisionamiento

- HTTP, HTTPS, FTP, TFTP
- Opciones de DHCP: 66, 159,160
- PnP

Mantenimiento

- Diagnóstico: pcap trace
- Horario de Resincronización – configuración de hora y día
- Actualización Inalámbrica de Software (SUOTA)
- Syslog

Compatibilidad

- Broadsoft® Broadworks®
- Plataformas basadas en asterisco
- Metaswitch Networks
- Genband™

Otros

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

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

© 2017 VTech Communications, Inc. Todos los derechos reservados. ErisTerminal® y Orbitlink Wireless Technology™ son marcas registradas de VTech Communications, Inc. BroadSoft® y Broadworks® son marcas registradas de BroadSoft, Inc. Genband® es una marca registrada de Genband, Inc.

