

SPARSH VP310

Telefonía IP para ejecutivos

Los ejecutivos de hoy en día necesitan herramientas tecnológicas que sean capaces de complementar funciones que permitan llevar a cabo los negocios de manera dinámica.

SPARSH VP310 diseñado para ofrecer una solución fiable en las comunicaciones unificadas. Audio de cristalina claridad, inteligentemente diseñado con una disposición de los botones del teclado DSS, estas características hacen de **SPARSH VP310** una opción ideal para ejecutivos de negocio. **SPARSH VP310** trabaja en estrecha integración con el Sistema PBX IP ETERNITY permitiendo utilizar todas sus capacidades, logrando así comunicaciones más ágiles.



Características



Pantalla
2 líneas LCD con luz de fondo



Teclas de función fija con LED.
Correo de voz, Mute.
No molestar, Registros del Sistema.
Altavoz.



Teclas de función fija sin LED
Hold, Conferencia, Transferencia.



DSS/BLF
12 Teclas DSS/BLF para Líneas y Extensión.



Puertos Ethernet
Puertos PC y LAN Ethernet



Interface de auricular – 3.5, RJ9



Altavoz full Dúplex de alta calidad



Soporte de escritorio ajustable



Mensaje en espera y timbre.



Alimentación de energía a través de PoE (IEEE 802.3af).



Plug-n-Play

Especificaciones técnicas	
Características de Audio	Manos Libres Full dúplex con altavoz Full dúplex Códec: G.711 G.722 G.723, G.729 g.729 g.726, iLBC Códec Audio AEC, AJB, AGC
Características disponibles	Llamadas en Espera Mute, No molestar, marcación rápida, Línea directa Remarcar, llamada de vuelta, respuesta automática, desvío de llamadas. Monitoreo de una habitación Conferencia. Directorio telefónico Registros de llamadas
Gestión de la llamada	Luz de mensaje en espera Timbre, Correo de voz Call Pickup de grupo y selectivo Sistema de Voceo
Pantalla	Pantalla LCD retro iluminada de 2 líneas LED para llamadas entrante y en curso /Mute/Hold/llamada en espera Interface de usuario intuitiva Múltiples idiomas Identificador de llamadas con nombre y números.
Red de datos y seguridad	SIP v2 (RFC3261) Asignación de IP: Estático/DHCP/PPPoE Calidad de servicio: QoS:802.1p/Q Etiquetado (VLAN), Layer 3 ToS, DSCP Protocolo SRTP para Voz Protocolo de transporte Seguro (TLS) Encriptación AES, para cifrado de archivos de configuración Autenticación Digest usando MD5/MD5-sess Norma IEEE802.1X
Características Físicas	42 Teclas 1 x RJ9 Handset Port 1 x RJ9 Headset Port 2 x 10/100 Mbps LAN & PC Ports Dimension (L X An X Al) : 207 x 335 x 78
Fuente de Alimentación	Adaptador de energía: 5VDC/600mA (Incluido en la caja) Power Over Ethernet (IEEE 802.3af) Conector: DC Power Jack
Ambiental	Rango de temperatura: 0 to 45 C Temperatura de almacenamiento: 0 to 55°C Humedad de operación y almacenamiento: 5 to 95%, RH, sin condensación