



- » 12 cuentas SIP
- » Pantalla a color de 2.8 pulgadas
- » 2 puertos ethernet gigabit de 10/100/1000 Mbps
- » Función Bridge
- » PoE
- » Teclas de volumen
- » Posición de la mesa
- » Conector de auriculares RJ9, compatible con CHS 55 y THS 55 RJ9
- » Altavoz
- » Correo de voz
- » Silencio, redial, ajuste de volumen
- » Interfaz web
- » Agenda con 1000 contactos
- » HD Voice y Opus
- » Protocolo SIP 2.0
- » Compatible con centrales telefónicas Intelbras
- » Open VPN
- » IPv6
- » Bluetooth
- » 8 teclas programables

12 CONTAS SIP		PoE	HD VOICE	
<small>TECNOLOGIA VOIP</small>	<small>CODEC OPUS</small>	<small>POWER OVER ETHERNET</small>	<small>ALTA DEFINIÇÃO DE VOZ</small>	<small>DISPLAY GRÁFICO COLORIDO</small>

El teléfono V5502 es una solución eficiente y de alta calidad para empresas que desean invertir en la estructura de telefonía. Tiene interfaz de red Gigabit, pantalla a color y 12 cuentas SIP. Fue diseñado para ser una solución en redes VoIP (voz sobre IP) con PoE integrado y entrada exclusiva para auriculares.

Especificaciones técnicas genéricas

Cuentas SIP	12
Alimentación	PoE IEEE 802.3af Activo
Display	2.8 pulgadas (320x240), coloreado con luz de fondo
Teclas programables	8 teclas: (permite la búsqueda de teclas, admite un total de 35 funciones)
Teclas softkeys	4 4
Calendarios	1000 contactos; Programación remota (XML / LDAP)
Funciones	WhiteList; Lista negra; No molestar; Mudo; Espera; Llamada en espera; Intercomunicador; Llamada anónima; Desviación; Transferencia; Rellamada; Correo de voz; Conferencia; HotLine; Agenda; Historial de llamadas; SIP Hotspot; Multicast; Bluetooth para usar con auriculares o para emparejar con un teléfono celular para obtener una agenda y responder llamadas.
Historial de llamadas	Recibido; Generado Perdido y desviado
Estado del sistema	Indicaciones visuales mediante LED de estado y pantalla
Desviaciones	Si está ocupado, si no responde y siempre
Transferencia	Ciego y / o con atención.

Especificaciones técnicas de red

Interfaz LAN y WAN	10/100/1000 Mbps – RJ45
Configuraciones y actualizaciones	A través del navegador web o teclado del dispositivo
Modo IP	Estática; DHCP PPPoE
Protocolo de internet	IPV4 y IPV6
Protocolos de VoIP	TCP y UDP; DNS; DNS-SRV; NAT; Aturdimiento; VLAN TLS; QoS; LLDP / LLDP-MED; OpenVPN
Auto aprovisionamiento	Opción DHCP; HTTP/HTTPS; FTP; TFTP; RTP/RTCP/SRTP; SNTP; TR069
Protocolo SIP	SIP 2.0
Modo de operación de red	Bridge

Especificaciones técnicas de audio

Calidad de audio	CNG, VAD y cancelación de eco
CODEC	G.711A, G.711U, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40, G.729AB, iLBC, OPUS y G.722 (HD voice)
Método DTMF	DTMF: In-band, Out-of-Band –DTMF-Relay(RFC2833) / SIP INFO
Formas de servicio	Altavoz, Headset (RJ9) y auricular
Bluetooth	Versión 2.1; 2402MHz – 2480 MHz

Especificaciones técnicas del producto

Dimensiones (ancho x altura x profundidad)	181 × 175.5 × 184.4 mm
Peso	681 g
Fuente de alimentación	Entrada: 100 a 240 Vac / 50-60Hz Salida: 5V/ 2A
Máxima potencia de consumo	9,5 W
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 45°C
Humedad	10% ~ 65%

Fotos del producto



Escenario de Aplicación

