



- » 6 cuentas SIP
- » Pantalla en color de 2,8 pulgadas
- » 2 puertos Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
- » Función Bridge
- » PoE
- » Teclas de volumen
- » Posición en el escritorio
- » Conector de auriculares RJ9, compatible con CHS 55 y THS 55 RJ9
- » Altavoz
- » Buzón de voz
- » Silencio, rellamada, ajuste de volumen
- » Interfaz web
- » Libreta de direcciones con 1000 contactos
- » Voz HD y Opus
- » Protocolo SIP 2.0
- » Compatible con los conmutadores Intelbras
- » VPN abierta
- » IPv6

<b>6 cuentas SIP</b> <b>SIP</b> <small>TECNOLOGÍA VOIP</small>	<b>PoE</b> <small>POWER OVER ETHERNET</small>	 <b>PANTALLA GRÁFICA EN COLOR</b>	<b>HD VOICE</b> <small>VOZ DE ALTA DEFINICIÓN</small>	 <small>CODEC OPUS</small>
--	--	--	--	---

**El teléfono V5501 es una solución eficiente y de alta calidad para las empresas que quieren invertir en su estructura de telefonía. Tiene una interfaz de red Gigabit, pantalla en color y 6 cuentas SIP. Fue diseñado para ser una solución en redes VoIP (voz sobre IP) con PoE integrado y entrada exclusiva para auriculares.**

### Especificación técnica genérica

Cuentas SIP	6
Potencia	PoE activo IEE 802.3af
Pantalla	2,8 pulgadas (320x240) en color con retroiluminación
Teclas programables	2 teclas (L1 y L2)
Softkeys	4
Agendas	1000 contactos; Agenda remota (XML/LDAP)
Funciones	Lista blanca; Lista negra; No molestar; Silencio; Retención; Llamada en espera; Intercomunicador; Llamada anónima; Desvío; Transferencia; Remarcación; Buzón de voz; Conferencia; Línea directa; Agenda; Historial de llamadas; Punto de acceso SIP; Multifusión
Historial de llamadas	Entrantes; Generadas; Perdidas y Desviadas
Estado del sistema	Indicaciones visuales a través de los LED de estado y de la pantalla
Desvíos	si está ocupado, si no responde y siempre
Transferencia	Ciega y/o atendida.

## Especificaciones técnicas de la red

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

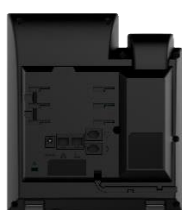
## Especificaciones técnicas de audio

Calidad de audio	GNC, VAD y cancelación de ecos
CODECS	G.711A, G.711U, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40, G.729AB, iLBC, OPUS y G.722 (voz HD)
Método DTMF	DTMF: En banda, Fuera de banda -DTMF-Relay(RFC2833) / SIP INFO
Formas de responder	Altavoz, auricular (RJ9) y auricular

## Especificaciones técnicas del producto

Dimensiones (ancho x alto x fondo)	181 × 175.5 × 184.4 mm
Peso	654 g
Alimentación	Entrada: 100 a 240 Vac / 50-60Hz Salida: 5V/ 0,6A
Consumo máximo de energía	3 W
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 45°C
Humedad	10% ~ 65%

## Fotos del producto



## Escenario de aplicación

