



- » 2 cuentas SIP
- » Pantalla gráfica con luz de fondo
- » 2 puertos Ethernet 10/100/1000 Mbps
- » Función de puente
- » 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
- » Protocolo SIP 2.0
- » Compatible con los conmutadores Intelbras
- » VPN abierta
- » IPV4/IPv6



INTERFAZ DE RED GIGA



2 CUENTAS SIP  
TECNOLOGÍA VOIP



CODEC OPUS



PANTALLA GRÁFICA LUMINOSA  
VOZ DE ALTA DEFINICIÓN



POWER OVER ETHERNET

El teléfono V3501 es una solución eficiente y de alta calidad para las empresas que quieren invertir en su estructura de telefonía. Tiene interfaz de red Gigabit, pantalla gráfica con retroiluminación y 2 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	2
Alimentación	PoE IEEE 802.3af Activo
Mostrar	128x48 píxeles, monocromo con luz de fondo
Teclas programables	2 teclas (L1 and L2)
Teclas Softkeys	4
Agendas	1000 contactos; libreta de direcciones 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; Multidifusión; Funciones periódicas.
Historial de llamadas	Recibido; Generado; Perdido y extraviado
Estado del sistema	Indicaciones visuales mediante LED de estado y pantalla
Desviaciones	Si está ocupado, si no contesta, y siempre
Transferencia	Ciegos y/o atendidos.

## Especificaciones técnicas de la red

Interfaz LAN y WAN	10/100/1000 Mbps – RJ45
VLAN	Compatible con IEEE 802.1Q
Ajustes y actualizaciones	A través del navegador web o del teclado / pantalla del dispositivo
Modo IP	Estática; DHCP; PPPoE
Protocolo de Internet	IPV4 e IPV6
Protocolos VOIP	TCP e UDP; DNS; DNS-SRV; NAT; STUN; VLAN; TLS; QoS; LLDP/LLDP-MED; OpenVPN;
Aprovisionamiento automático	Option DHCP; HTTP/HTTPS; FTP; TFTP; RTP/RTCP/SRTP; SNTIP; TR069
Protocolo SIP	SIP 2.0
Modo de funcionamiento de la red	Bridge

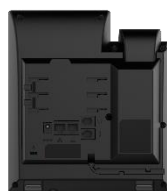
## Especificaciones técnicas de audio

Calidad de audio	CNG, VAD, cancelación de eco, PCL (Packet Loss Concealment) y AGC (Automatic Gain Control)
CODECs	G.711A, G.711U, G.726-16, G.726-24, G.726-32, G.726-40, G.729AB, iLBC, OPUS e G.722 (HD voice)
Método DTMF	DTMF: In-band, Out-of-Band –DTMF-Relay(RFC2833) / SIP INFO
Formas de servicio	Altavoz, auricular (RJ9) y auricular

## Especificaciones técnicas del producto

Dimensiones (ancho x alto x fondo)	181 × 175.5 × 184.4 mm
Peso	644 g
Fuente de alimentación	Input: 100 to 240 Vac / 50-60Hz Output: 5V/ 0.6A
Potencia máxima de consumo	3 W
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 45°C
Humedad	10% ~ 95%

## Fotos del producto



## Escenario de aplicación - Centros de llamadas físicos



## Escenario de aplicación - Cloud PBX

