



- » 2 contas SIP
- » Display gráfico com luz de fundo
- » 2 portas ethernet 10/100/1000 Mpbs
- » Função Bridge
- » PoE
- » Teclas de volume
- » Posição mesa
- » Conector para headset RJ9, compatível com CHS 55 e THS 55 RJ9
- » Viva-voz
- » Correio de voz
- » Mute, redial, ajuste de volume
- » Interface Web
- » Agenda com 1000 contatos
- » HD Voice
- » Protocolo SIP 2.0
- » Compatível com as centrais telefônicas Intelbras
- » Open VPN
- » IPV4/IPv6



INTERFACE DE REDE GIGA

2 contas SIP

TECNOLOGIA VOIP



CODEC OPUS



DISPLAY GRÁFICO LUMINOSO

HD VOICE

ALTA DEFINIÇÃO DE VOZ

PoE

POWER OVER ETHERNET

O telefone V3501 é uma solução eficiente e de alta qualidade para empresas que querem investir na estrutura de telefonia. Possui interface de rede Gigabit, display gráfico com luz de fundo e 2 contas SIP. Foi projetado para ser uma solução em redes VoIP (voz sobre IP) com PoE integrado e entrada exclusiva para headsets.

### Especificações técnicas genéricas

Contas SIP	2
Alimentação	PoE IEEE 802.3af Ativo
Display	128x48 pixels, monocromático com backlight
Teclas programáveis	2 teclas (L1 e L2)
Teclas softkeys	4
Agendas	1000 contatos; Agenda remota (XML/LDAP)
Funções	WhitelList; Blacklist; Não Perturbe; Mudo; Hold; Chamada em Espera; Intercom; Chamada anônima; Desvio; Transferência; Rediscagem; Correio de voz; Conferência; HotLine; Agenda; Histórico de chamadas; SIP Hotspot; Multicast; Funções periódicas.
Histórico de chamadas	Recebidas; Geradas; Perdidas e Desviadas
Status do Sistema	Indicações visuais através de LED de status e Display
Desvios	Se ocupado, se não atende e sempre
Transferência	Cega e/ou com atendimento.

## Especificações técnicas de rede

Interface LAN e WAN	10/100/1000 Mbps – RJ45
VLAN	Compatível com IEEE 802.1Q
Configurações e atualizações	Através do navegador web ou teclado do aparelho / display
Modo IP	Estático; 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;
Auto provisionamento	Opção DHCP; HTTP/HTTPS; FTP; TFTP; RTP/RTCP/SRTP; SNTP; TR069
Protocolo SIP	SIP 2.0
Modo de operação de rede	Bridge

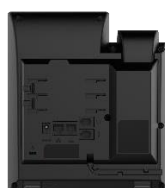
## Especificações técnicas de áudio

Qualidade de áudio	CNG, VAD, cancelamento de eco, PLC (Ocultação de perda de pacotes) e AGC (Controle de Ganho Automático)
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 atendimento	Viva-Voz, Headset (RJ9) e monofone

## Especificações técnicas do produto

Dimensões (L x A x P)	181 × 175.5 × 184.4 mm
Peso	644 g
Fonte de alimentação	Entrada: 100 a 240 Vac / 50-60Hz Saída: 5V/ 0,6A
Potência de consumo máxima	3 W
Temperatura de operação	0°C ~ 45°C
Humidade	10% ~ 95%

## Fotos do produto



## Cenário de Aplicação – Centrais Telefônicas Físicas



## Cenário de Aplicação – PABX em Nuvem

