



- » **6 contas SIP**
- » Display colorido de 2,8 polegadas
- » **2 portas gigabit 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 e Opus
- » **Protocolo SIP 2.0**
- » **Compatível com as centrais telefônicas Intelbras**
- » Open VPN
- » IPv6

6 contas  
**SIP**  
TECNOLOGIA VOIP

PoE  
POWER OVER ETHERNET



DISPLAY GRÁFICO COLORIDO

**HD VOICE**  
ALTA DEFINIÇÃO DE VOZ

CODEC OPUS

O telefone V5501 é uma solução eficiente e de alta qualidade para empresas que querem investir na estrutura de telefonia. Possui interface de rede Gigabit, display colorido e 6 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	6
Alimentação	PoE IEEE 802.3af Ativo
Display	2,8 polegadas (320x240), colorido com luz de fundo
Teclas programáveis	2 teclas (L1 e L2)
Teclas softkeys	4
Agendas	1000 contatos; Agenda remota (XML/LDAP)
Funções	WhiteList; 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
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
Configurações e atualizações	Através do navegador web ou teclado do aparelho
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 e cancelamento de eco
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	654 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% ~ 65%

## Fotos do produto

