



### Telefone IP Gigabit

- » 20 Contas SIP e 45 teclas programáveis
- » 2 portas Ethernet 10/100/1000
- » QoS para priorização de tráfego de voz, proporcionando maior qualidade de áudio
- » Comunicação com linhas VOIP visando maior economia nas chamadas
- » Entrada USB que possibilita a conexão de pendrive para gravação das chamadas
- » Display colorido grande

**HD  
VOICE**

ALTA DEFINIÇÃO  
DE VOZ



INTERFACE DE  
REDE GIGA



COMPATÍVEL COM  
PLATAFORMAS  
OPEN SOURCE

**PoE**

POWER OVER  
ETHERNET

O Telefone TIP 635G é a solução ideal para quem busca um aparelho de alta qualidade e tecnologia em empresas de grande porte. Possui um display colorido com 4,3" e permite a visualização de chamadas de videoconferências. Pode ser utilizado em diversos cenários devido a possibilidade de registro de até 20 contas SIP e 45 teclas programáveis com diversas funções.

### Especificações Técnicas Genéricas

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Contas SIP            | 20   |
| Alimentação           | PoE IEEE 802.3af Ativo   |
| Display               | LCD: 4.3" (480x272) colorido   |
| Teclas Programáveis   | 45 com LED Bicolor   |
| Teclas Softkeys       | 4  |
| Agendas               | 1000 contatos; Agenda remota (XML/LDAP)  |
| Funções               | WhiteList; Não Perturbe; Mudo; Hold; Chamada em Espera; Intercom; Chamada anônima; Desvio; Transferência; Rediscagem; Correio de voz; Conferência; HotLine |
| Histórico de chamadas | Recebidas, Geradas, Perdidas e desviadas   |
| Status do sistema     | Indicações visuais através de LEDs   |

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Tempo de flash | Ajustável                          |
| Desvios        | Se ocupado, se não atente e sempre |
| Transferência  | Cega e/ou com atendimento          |

## Especificações Técnicas de Rede

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Interface WAN e LAN          | 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.711, G.726-16/24/32/40, G.723.1 e G.729                    |
| Método DTMF           | DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO |
| Formas de atendimento | Viva-voz, Headset (RJ9), monofone                            |
| Viva-voz HD           | (0 ~ 7Khz)   |

## Especificações Técnicas do produto

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dimensões (L x A x P)      | 290 x 280 x 70 mm                                  |
| Peso                       | 870g   |
| Fonte de Alimentação       | Entrada 100 a 240 Vac / 50-60 Hz<br>Saída 12V / 1A |
| Potência de consumo máxima | 10,4 W   |
| Temperatura de operação    | 0°C ~ 40°C   |
| Humidade                   | 10% ~ 65%  |

## Fotos do produto

