



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 Saída 12V / 1A
Potência de consumo máxima	10,4 W
Temperatura de operação	0°C ~ 40°C
Humidade	10% ~ 65%

Fotos do produto

