



Telefone IP

TIP 235G

2
contas SIP
TECNOLOGIA
VOIP

INTERFACE DE
REDE GIGABIT

DISPLAY GRÁFICO
COLORIDO

HD
VOICE
ALTA DEFINIÇÃO
DE VOZ

PoE
POWER OVER
ETHERNET

O telefone TIP 235G é uma solução eficiente e de alta qualidade para empresas que querem investir na estrutura de telefonia. Possui interface de rede Gigabit, display colorido para facilitar a visualização e 2 contas SIP. Foi projetado para ser uma solução em redes VoIP (voz sobre IP) com PoE integrado e entrada exclusiva para headsets.

Características

- » Interface de rede Gigabit
- » Display colorido
- » Suporte a PoE IEEE 802.3af
- » 2 contas SIP
- » Protocolo SIP 2.0
- » Tecla e conector para headset
- » Teclas com LED para utilizar as contas e programar outras funções
- » 3 formas de atendimento (viva-voz, headset e monofone)
- » 2 portas de rede 10/100/1000 Mbps
- » HD Voice
- » Tecla *Flash*, *Redial* e *Mudo*
- » 4 teclas softkey
- » Compatível com o headset CHS 55



L	A	P
162 mm	160 mm	175 mm



Especificações técnicas

Características elétricas	
Interface WAN	10/100/1000BASE-T 1 x RJ45 ¹
Interface LAN	10/100/1000BASE-T 1 x RJ45
Protocolo de sinalização	SIP
Codec	G.711A, G.711U, G.723.1, G.726-32, G.729AB, G.722 ² (wideband)
Fonte de alimentação	Entrada 100 a 240 Vac / 50-60 Hz Saída 5 V, 1 A
Potência de consumo máximo	1,8 W
Temperatura	0 °C a 45 °C
Umidade de operação	0% a 85%
Umidade de armazenamento	5% a 90%
Dimensões (L x A x P)	162 x 160 x 175 mm
Peso	654 g

¹ Este produto é PoE e atende a norma IEEE 802.3af em sua interface WAN – dispensa o uso de fonte de alimentação externa caso a estrutura de rede tenha suporte à tecnologia PoE.

² O codec G722 (wideband) é responsável pelo HD Voice. No entanto, para conseguir usufruir da voz em alta definição, o PABX também deve suportar este codec.

Fotos do produto



Imagens ilustrativas

Soluções integradas



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**