



Telefone IP

TIP 425

4
VOIP

4 REGISTROS DE CONTAS VOIP

12345

DISPLAY GRÁFICO LUMINOSO

HD
VOICE

ALTA DEFINIÇÃO DE VOZ



HEADSET RJ9



VIVA-VOZ

O TIP 425 é um telefone IP com 10 teclas programáveis e suporte a módulo de teclas, ideal para quem quer economizar no preço, sem economizar na qualidade. Com a tecnologia IP, o usuário realiza chamadas telefônicas pela internet, reduz gastos em infraestrutura, tem maior flexibilidade para trocar de mesa de trabalho, sem precisar alterar seu ramal ou puxar fios, além de muitas outras vantagens.

Características



L	A	P
210 mm	135 mm	154 mm



- » Suporte a quatro contas SIP, compatíveis com o protocolo SIP 2.0.
- » Qualidade de áudio em HD.
- » Display gráfico de 128 x 64 pixels com backlight.
- » Tecla *Menu* para acesso às configurações básicas do terminal.
- » 10 teclas programáveis com LED bicolor.
- » Tecla para correio de voz¹ com sinalização por LED.
- » Tecla de sigilo (*Mute*) com sinalização por LED.
- » Tecla para atendimento via headset com sinalização por LED.
- » Tecla para utilização do viva-voz com sinalização por LED.
- » Teclas para ajuste de volume de áudio e campainha.
- » Tecla *Flash*, *Redisca*, *Captura*, *Rechamada* e *Silenciar*.
- » Suporte a PoE IEEE 802.3af.
- » Conector exclusivo para utilização de headset RJ9.
- » 2 portas Ethernet de 10/100 Mbps.
- » Suporte a VLAN.
- » Suporte a módulo de teclas (MOD 115).
- » Agenda para 99 nomes/números, podendo ser importada ou exportada como arquivo.
- » Atualização remota de firmware e de configuração.
- » Possibilidade de instalação em mesa ou parede.
- » Sinalização de campainha e chamadas não atendidas por LED.
- » Garantia de qualidade na voz com suporte a QoS.

¹ O Correio de voz é um recurso do servidor IP.

Especificações técnicas

Produto	TIP 425
Interface WAN	10/100BASE-T 1 x RJ45
Interface LAN	10/100BASE-T 1 x RJ45
Protocolo de sinalização	SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
Codec	G711, G723, G726, G729, G722 (Wideband) ¹ e iLBC
Fonte de alimentação	Entrada 100 a 240 Vac/50-60 Hz Saída 12 V, 1 A
Potência de consumo aproximado	3 W
Dimensões (L x A x P)	210 x 135 x 154 mm
Peso	771 g
Temperatura	0 a 45 °C
Umidade de operação	0 a 85%
Umidade de armazenamento	5 a 90%

¹ 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



Soluções integradas

