



- » Suporte a quatro contas SIP, compatíveis com o protocolo SIP 2.0.
  - » Qualidade de áudio em HD.
  - » Display gráfico de 128 × 64 pixels com backlight.
  - » Tecla Menu para acesso às configurações básicas do terminal.
  - » 10 teclas programáveis com LED bicolor.
  - » Tecla para correio de voz<sup>1</sup> 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, Rediscar, 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.
  - » Capacidade para registro em servidor primário e secundário.
  - » Garantia de qualidade na voz com suporte a QoS.
- <sup>1</sup> O correio de voz é um recurso do servidor IP.

**4**  
VOIP

4 REGISTROS  
DE CONTAS VOIP

**12345**

DISPLAY GRÁFICO  
LUMINOSO

**HD**  
VOICE

ALTA DEFINIÇÃO  
DE VOZ



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

## Especificações do produto

Interface WAN 10/100BASE-T 1 × RJ45	Interface WAN 10/100BASE-T 1 × RJ45
Interface LAN 10/100BASE-T 1 × RJ45	Interface LAN 10/100BASE-T 1 × RJ45
Protocolo de sinalização SIP	v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
Protocolos de sinalização	IP, TCP, UDP, LLDP, ARP, HTTP, HTTPS cliente DHCP, cliente DNS, VLAN 802.1q, NTP (Network Time Protocol), RTP (Real Time Protocol) e RTCP (Real Time Control Protocol), SRTP, SIPS (suporte a segurança de chamada) e 802.1x, permitindo que este seja habilitado ou desabilitado.
CODECs	Codec G711, G723, G726, G729, G722 (Wideband) <sup>1</sup> e iLBC
Funções	Mute, Viva-voz, Headset (RJ45), transferência, chamada em espera (Hold), Agenda (99 contatos), Histórico de chamadas (Perdidas, Originadas, Recebidas e desviadas), Rediscagem (Redial), Discagem rápida, BLF, Sinalização de correio de voz, Suporte a Dual server (Servidor primário e secundário)
Fonte	Fonte de alimentação Entrada 100 a 240 Vac/50-60 Hz Saída 12 V, 1 A
Potência de consumo aproximado 3 W	Potência de consumo aproximado 3 W
Dimensões (L × A × P) 210 × 135 × 154 mm	Dimensões (L × A × P) 210 × 135 × 154 mm

<sup>1</sup> 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



## Cenário de Aplicação

