



- » Suporte a uma conta SIP;
- » Display gráfico de 128 × 32 pixels;
- » Tecla dedicada para realização de conferência;
- » Tecla Menu para acesso as configurações básicas do terminal;
- » Teclas para correio de voz<sup>2</sup>, sigilo (mute), viva-voz e atendimento via headset, todas com sinalização por LED;
- » Teclas para ajuste de volume de áudio e campainha, flash e rediscar;
- » 2 portas Ethernet de 10/100 Mbps;
- » Possibilidade de instalação em mesa ou parede;
- » Sinalização de campainha por LED;
- » Garantia de qualidade na voz com suporte a QoS;
- » Capacidade para registro em servidor primário e secundário.

SIP<sub>2.0</sub>

TECNOLOGIA VOIP



VIVA-VOZ

HD VOICE

ALTA DEFINIÇÃO DE VOZ



HEADSET RJ9

PoE

ATIVO

O TIP 125i é um terminal inteligente IP para quem quer economizar no preço, sem economizar na qualidade. Com a tecnologia IP, o usuário realiza chamadas telefônicas pela internet, economiza em infraestrutura, tem maior flexibilidade para trocar de mesa de trabalho, por exemplo, sem precisar alterar seu ramal ou puxar fios, e tem muitas outras vantagens<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> *Compatível com a plataforma OpenSource.*

<sup>2</sup> *O Correio de voz é um recurso do servidor*

## Especificações do produto

Produto	TIP 125i
Temperatura	0 a 45 °C
Umidade	0 a 85%
LAN (PC port)	10/100 Mbps
WAN (Internet port)	10/100 Mbps
Consumo aproximado	2,5 W
Fonte	Entrada: AC 100 a 240 V / Saída: DC 7 V / 500 mA
Tipo do display	128 × 32, gráfico monocromático
Codecs de áudio	G711-A, G711-U, G722, G726 e G729
Suporte aos 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.
Histórico	400 entradas (100-orig/100-rec/100-não atend/100-desv)
Garantia	1 ano
Protocolo	IPv4 e IPv6
Segurança	VLAN IEEE 802.1q
Alimentação PoE	IEEE 802.3af

## Fotos do produto



## Cenário de Aplicação

