



| | | |
|-----------|--------|--------|
| L | A | P |
| 150 mm | 145 mm | 150 mm |
| 782 g | | |

- » 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 voz², 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_{2.0}



HD VOICE



PoE

TECNOLOGIA VOIP

VIVA-VOZ

ALTA DEFINIÇÃO DE VOZ

HEADSET R39

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 vantagens¹.

¹ Compatível com a plataforma OpenSource.

² 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 A/B |
| 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

