

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

1. RFC3261 del IETF (SIP 2.00)
2. 2 Puertos LAN 10/100 BaseT con switching
3. DHCP & IP Estática
4. G711a/u; GSM06.10; G729a

CONFIGURACIÓN

1. Por Teclado y Web Browser

ACTUALIZACIÓN

1. Protocolo TFTP

CARACTERÍSTICAS**FUNCIONALES**

1. 2 Líneas IP
2. Manos Libres
3. Cascos para Audio
4. LCD Gráfico 128x64 Monocromo
5. 26 Teclas, con 3 Softkeys
6. Agenda
7. Registro de Llamadas
8. Ajuste de Volúmenes
9. Tonos de llamada, Tono ocupado
10. PoE y 220vac

CARACTERÍSTICAS de LLAMADA

Desvío, Transferencia, Retención, Espera, Identificación, Mute.



El teléfono IP, T-401, de la Familia Volpik de Teléfonos IP de la empresa española Internet Protocolo Lógica, IPLógiKa, es el perfecto equipo para comunicaciones VoIP en ambientes residenciales y gama media corporativa.

Su diseño y prestaciones evitan el rechazo tecnológico que otros equipos VoIP pueden provocar en los usuarios finales.

Ergonómico y equilibrado en su diseño, incorpora todas las prestaciones IP necesarias, además de los siguientes protocolos:

IP/TCP/UDP/DHCP/RTP/RTCP/ICMP/HTTP/SNTP/TFTP/DNS.

Usa los codificadores digitales más estándares del mercado:

G711a/u; GSM06.10 y G729a

Incorpora 2 líneas IP, por lo que permite mantener activas 2 conversaciones a la vez.

Fácilmente configurable por teclado, y con la ayuda del display; y por Web Browser.

Facilidad de uso con Agenda, gestionada remotamente desde el web server; Registro de Llamadas, entrantes, salientes y No contestadas; Ajuste de los volúmenes de Handset y Altavoz, Display gráfico monocolor de 128x64, función de switching de red 10/100BaseT, gestión dinámica o fija de la dirección IP...