

TELEFONO LP388/LP388A



INTRODUCCION

Teléfono IP de Sobremesa para usuarios finales de empresa o de casa, de diseño ergonómico. Dos líneas para recibir diferentes llamadas o realizar multiconferencia. Dos puertos Ethernet, manos libres, llamada en espera, rellamada, transferencia de llamada, con interface Web o por pantalla.

Tres modos de habla, manos libres, auricular, o cascos con conexión RJ-45

5 Teclas directas, conferencia, captura, rellamada, transferencia, llamada en espera.

12 teclas con multifunción e indicador luminoso.

Registro de dos líneas simultaneas, para pequeñas operadoras.

INTERFACE FISICO

Puertos de red (RJ-45, 10/100 base-T) ,1-WAN, 1-LAN

- AUTO-MDI/MDI-X

- IEEE 802.3af Power over Ethernet

Auricular Jack (RJ-10)

Cascos Jack (RJ-10) no incluido.

AC power Jack

LCD Display: 16 caracteres 2 líneas

Tipo de LCD: TN

Idioma: Ingles

Teclas: 0~9, *, #

Ajuste de Volumen: bajar (-), subir (+)

Tecla: Conferencia, captura, transferencia, Rellamada, En espera.

Tecla Manos Libres

Led de manos libres

LCD teclas: C, OK, Dcha/ Izda/ arriba/ abajo

LED para indicacion de líneas tres teclas programables, llamadas perdidas, llamada en espera, buzón de voz, silencio, ocupado y cascos.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

IP Network

IPv4, MAC Address (IEEE 802.3)
Static IP, DHCP Client (RFC 2131)
PPPoE Client (RFC 2516)
DNS Client, Bridge (WAN<->LAN)
STUN Client, TCP/UDP (RFC 793/768)
RTP/RTCP (RFC 1889/1890)
ARP/ARCP, ICMP (RFC 792)
SNTP (RFC 2030), TFTP Client
Telnet Server, HTTP Server
QoS: ToS / DiffServ (RFC 2475)

IP Telephony (VoIP)

SIPv2 (RFC 3261)
Primary / Secondary register by IP or URI.
Auto Switch Primary / Secondary Proxy
Outbound proxy setting for increasing
Performance,
Productivity, and security
A Privacy Mechanism for the Session
Initiation Protocol
(SIP)-RFC3323
Voice Codecs
- G.711 (a-Law/u-Law)
- G.723.1: 6.3K
- G.726
- G.729
- G.729A
- G.729B
VAD – Voice Activity Detection
CNG – Comfortable Noise Generation
Silence Suppression
Jitter Buffer – Adaptive & Configurable
PLC: Packet Loss Compensation to
increase voice quality
Acoustic Echo Cancelation
(G.165/G.168)

Call Features

Call Hold / Music on Hold
Call Transfer (Blind & consultant)
Call Forward (Unconditional / No Answer /
Busy)
3-Way Conference
DND (Do Not Disturb), Mute
Redial: 10 lists auto-redial
Ajuste de Volumen:
- Handset Mode
- Hand-Free Mode
- Headset Mode
- Ringing Tone

DTMF: In-band, Out-of-band (RFC
2833), and SIP-Info

Tone Generation:

Dial Tone, Ringing Tone, Ring Back Tone,
Busy Tone, Key Tone, Programmable Tone

Agenda: 100 Telefonos

Broadcast: Telephone Broadcasting

BLF (Indicadores)

Security

HTTP 1.1 basic/digest authentication
for WEB access

MD5 for SIP authentication (RFC
2069/2617)

Password de Administracion

LCD

Display: Fecha y Hora, Numero de
Línea, Nombre, Identificador de
llamada, registro de llamadas,
agenda, configuración de red,
configuración SIP, configuración del
teléfono, reinicio.

SISTEMA DE MANTENIMIENTO Y CONFIGURACION

Configuración:

- Web Browser (HTTP)
- LCD

Actualización:

FTP/TFTP
Paswor de acceso por Web

CAPACIDADES MEDIOAMBIENTALES

Tamaño: 20*9,5*230cm.

Peso: 770gr

Temperatura y Humedad

Temperatura: 0°C~45°C (32°F~113°F)

- Humidity: 10%~85% RH,

AC Power Adaptor [Linear Adapter]:

- INPUT: AC 100~240V, 50/60Hz

- OUTPUT: DC 9~12V, 1.0A

Power over Ethernet [W]: 4W

Regulatory: FCC (Part 15, Class B) &
CE Processing