

# Servidor SIP S-602, con HDD configurable. Sistema de Interfonía IP, ToIPik



IP LOGIKA®

[www.iplogika.es](http://www.iplogika.es)

## REFERENCIAS:

❖ S-602

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

1. RFC3261 de IETF (SIP 2.00)
2. Basado en Asterix
3. Protocolos de Red: IPv4; TCP/IP; UDP; HTTP; TFTP; RTP; DHCP; SNMP; DiffSer; TOS...
4. 1 puertos LAN10/100 BaseT.
5. Asignación de IP Estática ó DHCP.
6. Dispone de aplicación de configuración.
7. Actualización remota del Firmware.
8. Se recomienda un máximo de hasta 500 registros.
9. Maneja hasta 8 conversaciones simultáneas.
10. Funcionalidad: Sala de Conferencias para N terminales, válida para distribuir mensajes a modo de megafonía.
11. Interconecta diversos puntos geográficos por troncales SIP; esto es, sin operadores de voz, con sólo la internet pública
12. Funcionalidad de usuario:
  - a) Gestión de cola de llamadas
  - b) Gestión de desvío de llamadas:
    - i. Desvío incondicional
    - ii. Desvío por tiempo sin atención
    - iii. Desvío por franja horaria
  - c) Llamada en espera.
  - d) Música de espera.
  - e) Grabación de llamadas
13. Integra HDD externo con capacidad para el almacenamiento de llamadas de hasta 10.000 horas, en formato wav
14. Alimentación a 220Vac
15. MTBF: 15 años.
16. Rango de Temperatura:

T en operaciones: -20°C hasta 70°C

T en almacenamiento: -30°C hasta 75°C
17. Instalación: Sobremesa; ó, con adaptadores, en rack de 19 pulgadas



## APLICACIONES

- Control de máquinas no atendidas
- Parkings de Vehículos, Peajes, Control de Accesos
- Estaciones de Servicio.



## DESCRIPCIÓN BÁSICA

- ☐ El Servidor SIP S-602, de la empresa IPLógiKa, es un servidor de alta gama en el sistema ToIPik de interfonía IP, compatible con teléfonos SIP para la recepción y generación de llamadas SIP
- ❖ Gestiona los registros de todos los dispositivos IP que forman parte de la instalación.
  - ❖ Actúa de interfaz de la instalación con el exterior, permitiendo que todos los dispositivos registrados en ella puedan efectuar llamadas al exterior de la instalación, ya sea por red privada VPN; ó por internet pública