



CELULINK 4IP/8IP



CELULINK 4IP/8IP GSM es un conversor IP GSM de 4 canales para terminación (VoIP a GSM) y generación de llamados (GSM a VoIP). Este conversor soporta protocolo SIP compatible con Asterisk, Trixbox y Centrales IP. Además puede generar 4/8 llamadas simultaneas VoIP a GSM y de GSM a VoIP.

FUNCIONES:

- VoIP(SIP), GSM conversion.
- 50 sets of LAN → MOBILE routes setting
- 50 sets of MOBILE → LAN routes setting
- Voice response for setting and status(dial in from mobile)
- Standard SIP(RFC2543,RFC3261) protocol
- Envía y Recibe SMS
- Administrable vía web

ESPECIFICACIONES:

- Protocols:SIP (RFC2543,RFC3261)
- TCP/IP:IP/TCP/UDP/RTP/RTCP/,CMP/ARP/RARP/SNTP,DHCP/DNS Client, IEEE802.1P/Q,ToS/DiffServ,NAT Traversal,STUN,uPnP,IP Assignment, Static IP, DHCP, PPPoE
- Codec:G.711 u-Law,G.711 a-Law,G.729A,G.729A/B
Voice Quality,VAD,CNG,AEC,LEC,Packet loss
- GSM: 900/1800/1900 Mhz
GSM Module use Simcom sim340
Compliant to GSM phase 2/2+
> Class 4 (2W@850/900 <mailto:2W@850/900> MHz)
> Class 1 (1W@1800/1900 <mailto:1W@1800/1900> MHz)



