







# UMTS/RDSI IP



-  DOBLE SIM
-  CONFIGURACIÓN VÍA WEB
-  DISPONIBLE EN 2G Y 3G
-  DOS CANALES SIMULTÁNEOS
-  SMS DE LLAMADAS PERDIDAS
-  SOLUCIÓN DE RESPALDO

## CARACTERÍSTICAS

Actúa como un enlace radio asociado a una centralita digital o IP, facilitando así la interconexión a redes móviles

---

El dispositivo incluye dos canales UMTS para la operación simultánea de voz y datos a una velocidad de 7,2 Mbps

---

Conexión como extensión de centralita digital y conexión modo enrutado donde el enlace realiza el enrutamiento

---

Posibilidad de voz sobre UMTS, conmutando automáticamente a GSM en caso de cobertura

---

Restricción de llamadas con la capacidad de discriminar por canal tanto las llamadas entrantes, saliente e internacionales

---

Puede actuar como enlace, backup de comunicaciones o router LCR



# UMTS/RDSI IP

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### Redes Soportadas

---

- 2 canales GSM / UMTS
- UMTS 850 / 1900 / 2100 MHz WCDMA clase de potencia 3 (24dBm)
- GSM/GPRS/EDGE 850/900MHz clase GSM de potencia 4/EDGE E2
- GSM/GPRS/EDGE1800/1900MHz clase GSM de potencia 1/EDGE E2
- Tarjetas SIM de 3V

### Conexiones

---

- Puerto WAN 10/100Mbps RJ45
- Puerto LAN 10/100Mbps RJ45
- Protocolos soportados: TCP, UDP, IP, RTP, FTP, Telnet, HTTP
- Preparado para IPv6
- Protocolo SIP
- Codecs soportados: G.711 a-law/u-law, G.723 (5.3 kbps/6.3 kbps), G.729, GSM FR, iLBC\_30ms, iLBC\_20ms
- 4 canales de voz simultáneos
- DTMF: RFC 28833 o InBand

### Interfaz de Línea

---

- 2 canales RDSI voz
- Puertos: 1xNT + 1xTE
- Tipo de conector: RJ-45
- Protocolo de señalización: EDSS1
- Tipo de conexión: Point to Point, Point to Multipoint

