

Enlace Radio 3G Analógico Xacom SmartGate UMTS

XACOM SMARTGATE UMTS ES UN ENLACE ANALÓGICO QUE OPERA EN LA RED UMTS Y EN LA GSM. PUEDE FUNCIONAR COMO ENLACE, ENRUTADOR Y EXTENSIÓN

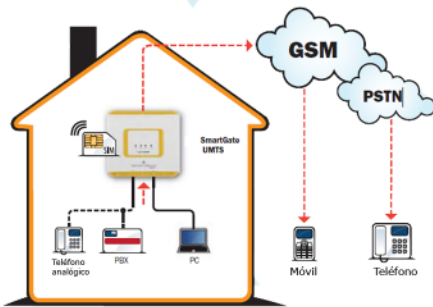


El Enlace Xacom SmartGate UMTS supone la evolución del enlace SmartGate GSM a UMTS/3G y permite la transmisión de voz en redes 3G.

Es un equipo que asociado a una centralita analógica (PBX), permite que las llamadas realizadas desde una extensión de la centralita a un teléfono móvil, se encaminen a través de la red móvil. Esto supone un ahorro considerable en el coste de las comunicaciones.

Este equipo permite conectarse a una extensión de la centralita o bien a un enlace de la misma. Puede también utilizarse de forma independiente asociado a un teléfono fijo (alámbrico o inalámbrico) para realizar llamadas salientes y recibir llamadas entrantes a través de la red móvil celular.

Su principales aplicaciones son: en pequeñas y medianas empresas para el ahorro en las comunicaciones, en locales comerciales, oficinas desplazadas, autónomos y como extensión de centralita.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Xacom SmartGate UMTS)

Interfaz UMTS/GSM

- GSM: 850/900/1800/1900 MHz
- UMTS: 900/2100 MHz
- Datos: UMTS/HSDPA
 - Velocidad max. de descarga 3,6 Mbps
 - Velocidad max. de subida 384 kbps
 - Edge clase 12
 - GPRS clase 10
- Tarjeta SIM: 3V y 1,8V

Interfaz de teléfono

- Puerto analógico FXS
- Puerto analógico FXO

Alimentación

- Adaptador proporcionado con enlace (12V/1A)
- Batería de backup integrada (opcional)

Generales

- Varios modos de funcionamiento: ENLACE, ENRUTADOR, EXTENSIÓN
- Dimensiones 170 x 130 x 45 mm.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 45°C

Interfaz de datos

- Puerto USB para la conexión de datos (programa para conexión automática incluido)
- Virtual COM sobre USB para configuración y actualización

Configuración

- Posibilidad de configuración de parámetros de marcado (DTMF, pulsos)
- Tablas de enrutamiento
- Volumen de transmisión y recepción modificables
- Varios tipos de señalización configurables (inversión de polaridad, transmisión de pulsos)
- Mantenimiento remoto
- Configuración de tonos (de llamada, de línea ocupada, de marcado)
- Software propietario de configuración
- Posibilidad de configuración de la frecuencia y cadencia de la señal de llamada