

# Enlace Xacom 2G

**Machine to Cloud-Computing**  
Protocolo abierto para dispositivos  
integrados

M2CC

## ENLACE XACOM 2G VOZ

- Conecte su teléfono/PABX analógico a la línea GSM
- Una línea de teléfono analógica siempre disponible
- Ahorre costes convirtiendo sus llamadas de "fijo a móvil" en "móvil a móvil"

### DESCRIPCIÓN

El Enlace Xacom 2G Voz simula una línea analógica donde no hay una línea fija tradicional o donde no es conveniente usarla.

Gracias al Enlace Xacom 2G Voz siempre hay una línea de teléfono preparada; puede seguir utilizando los teléfonos tradicionales sin ningún tipo de conexión con la línea fija, ahorrándose los costes de la línea analógica.

Realizará conexiones de "móvil a móvil" con un coste más adecuado que de "fijo a móvil", manteniendo la calidad de audio.

El Enlace Xacom 2G Voz es la solución ideal para aplicaciones de Oficina Pequeña/Oficina en casa así como en las instalaciones residenciales y rurales (circuito local inalámbrico).

En oficinas pequeñas el Enlace Xacom 2G Voz puede ser fácilmente conectado a la PABX y se convierte en una segunda línea. Cuando se marca el número de móvil la PABX, automáticamente o detectando un prefijo preconfigurado usa la red GSM en vez de la línea analógica. Utilizando la SIM presente en el Enlace Xacom 2G Voz, la llamada se realiza de "móvil a móvil" con ahorros telefónicos considerables.

¿Tiene un teléfono analógico con visor? Con el Enlace Xacom 2G Voz se mostrará la identificación de llamada.

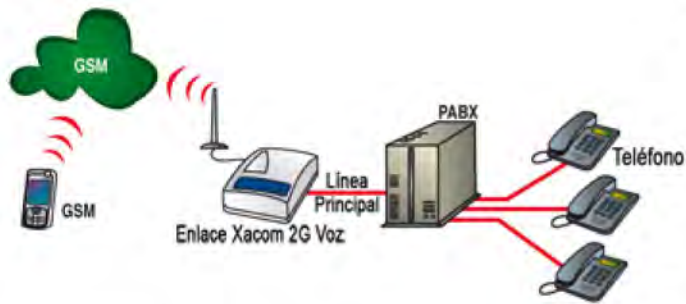
Voz



**xacom**  
Comunicaciones

Para más información:  
[comercial@xacom.com](mailto:comercial@xacom.com)  
[www.xacom.com](http://www.xacom.com)  
**917544836**

Con el Enlace Xacom 2G Voz puede utilizar los servicios ofrecidos por el operador GSM Telecom, es decir, podrá recibir llamadas fuera de la oficina con el servicio de desvío de llamadas y organizar llamadas a tres.



Para no perder ninguna llamada activa puede habilitar la llamada en espera en el Enlace Xacom 2G Voz de forma que dé un tono indicando llamada entrante; puede poner en espera la primera llamada y responder la segunda.

El Enlace Xacom 2G Voz está equipado con una batería interna de respaldo (opcional) que garantiza el funcionamiento incluso cuando está apagado. ¡Una clara ventaja que aumenta la fiabilidad del Enlace Xacom 2G Voz!



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### GSM/GPRS

- Red GSM tipo doble banda 900/1800 MHz
- Módulo GSM: GSM
- Salida de energía:
  - Clase 4 (2W) en GSM a 900 MHz
  - Clase 1 (1W) en GSM a 1800 MHz
- Plug-in tarjeta SIM (1,8V – 3V compatible)

### Interfaz del teléfono

- Interfaz de voz FXS
- 2 conectores RJ11
- Impedancia descolgado AC: 600 ohm
- Voltaje de línea colgado: 48 VDC
- Corriente de línea descolgado: 25 mA
- Tipo de marcado: Tono (DTMF)
- Voltaje de llamada: 38 VAC rms – REN: 3

### Conexión

- Llamada de voz

### Energía

- Adaptador externo
- Entrada: 100-240 VAC/ 50-60 Hz / 0.5<sup>a</sup>
- Salida: 12 VDC/1.0A

### Batería de respaldo (OPCIONAL)

- Tiempo en espera: 8 horas
- Tiempo hablando: 2 horas

### Antena GSM

- Antena omnidireccional doble banda incluida
- Conector SMA
- Impedancia: 50 ohm
- Antena externa omnidireccional de alta ganancia (opcional)
- Antena externa direccional de alta ganancia (opcional)

### Otros

- Dimensiones: 115 x 80 x 45mm
- Temperatura operativa: de 0°C a +45°C
- Cumple con marca CE y Rohs



#### Machine to Cloud-Computing

Protocolo abierto para dispositivos integrados



CONECTOR	DESCRIPCIÓN
A	PWR Conector a la red eléctrica
B	Teléfono Conectores RJ11 FXS para teléfonos analógicos o cajas PABX
C	Antena Conector SMA para antena externa
D	SIM Conector SIM
E	Interruptor Interruptor para encender/apagar el aparato



**xacom**  
Comunicaciones

Para más información:  
comercial@xacom.com  
www.xacom.com  
**917544836**