

# Xacom BRI Series: Sencillamente, AHORRO con mayúsculas



- ✓ Tecnología digital.
- ✓ Director de llamadas automático. (LCR-Least Cost Router)
- ✓ Visualización del número entrante.
- ✓ Envío y recepción de SMS.
- ✓ Posibilidad de sincronización externa.



Los enlaces digitales Xacom BRI Series son la solución perfecta para pequeñas y medianas empresas con gran cantidad de llamadas a la red móvil. BRI significa ahorro, calidad y versatilidad. Los enlaces BRI Series están diseñados específicamente para su conexión a centralitas digitales.

Los enlaces BRI disponen, además, de alojamiento para dos tarjetas SIM permitiendo múltiples combinaciones que le permitirán reducir aún más la factura telefónica: Dos operadores distintos, el mismo en tarifa de mañana y tarde, etc.

La interfaz Ethernet opcional del modelo Xacom 2N BRI Enterprise le permitirá el acceso, la administración y el ajuste del dispositivo a distancia. Además, presenta la ventaja de disponer de conexión USB, lo que simplifica el control y la conexión local del dispositivo.

Xacom 2N BRI es sinónimo de ahorro. Y de inteligencia.

¿Dispuesto a saber más?

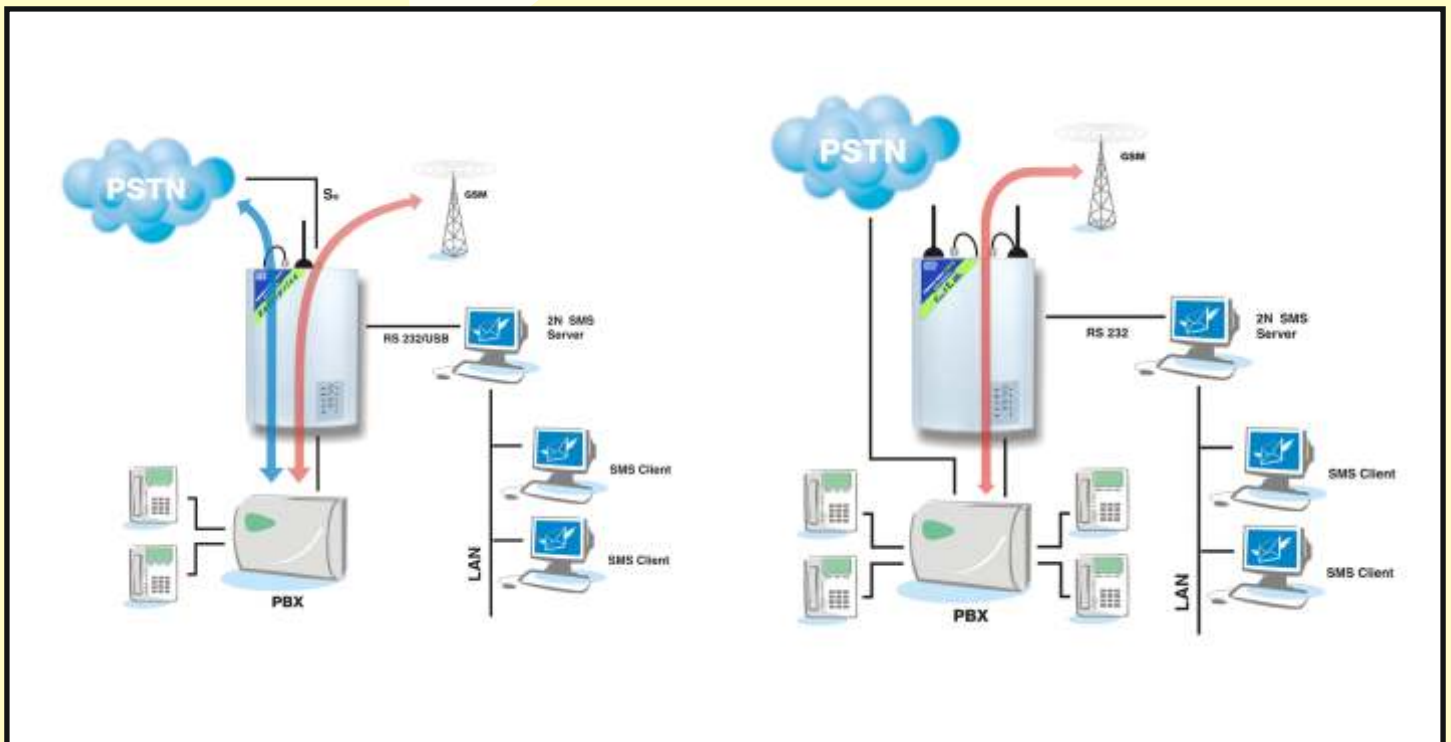
# Xacom BRI Series



## Parámetros técnicos

	BRI Lite	BRI Enterprise
<b>BRI ISDN</b>		
Número de puertos Detalles acerca de BRI ISDN	1xNT/TE SO interfaz S0/T0 Punto a Punto/ Punto Multipunto Señalización EDSS1, Euro RDSI Conectores RJ45	1xNT y 1xTE SO interface S0/T0 Punto a Punto/ Punto Multipunto Señalización EDSS1, Euro RDSI Conectores RJ45
<b>GSM</b>		
Soporte de las redes GSM módulo Calidad del sonido Potencia de transmisión SIM tarjeta	900/1800 MHz TC35i HR/FR/EFH 2 W (1 W) Plug-in 3V SIM, una SIM por GSM canal	900/1800 MHz TC35i HR/FR/EFH 2 W (1 W) Plug-in 3V SIM, una SIM por GSM canal
<b>Configuración</b>		
	Enlace (SO-TO), Extensión (SO Interno)	Enlace (SO-TO), Extensión (SO Interno), Router (TO / TO)
<b>Antena</b>		
Tipo de conector de antena GSM canales	SMA (hembra) Impedancia 50Ω 2	SMA (hembra) Impedancia 50Ω 2
<b>Control remoto</b>		
	GSM (GSD)	TCP/IP conexión (puerto de serie virtual)
<b>Otros</b>		
Alimentación Interface de comunicación Dimensiones Temperatura de servicio Disponibilidad en la versión 19 rack	Dispositivo adaptador 12V DC/1A RS232, D-Sub 9pin conector 210 x 150 x 55 mm 0-45°C Sí	Dispositivo adaptador 12V DC/1A USB, v 1.1, B typr conector RJ45** 210 x 150 x 55 mm 0-45°C Sí

2N BRILLITE  
© 2007 Xacom Comunicaciones



[www.xacom.com](http://www.xacom.com)