

# BP3004 Belpack IP (alamb.)

El BP3004 es el nuevo belpack alámbrico de KROMA. Basado en voz-sobre-IP (VoIP), cuenta con 4 canales de audio, y puede funcionar en un sistema party-line independiente, o integrado en matrices KROMA TH5000 o TB3000.

Con un diseño compacto y ligero, puede considerarse el complemento perfecto a los belpacks inalámbricos BP5004 y TW7100.



## Voz sobre IP

El BP3004 se basa en Voz-sobre-IP (VoIP). Tras más de 5 años de experiencia en comunicaciones VoIP aplicadas a los sistemas de intercom, este nuevo belpack aprovecha las ventajas de esta tecnología, con un mejor uso del ancho de banda (hasta 4 canales) y una instalación simple y robusta (muy similar a la de una red Ethernet).

## Party-line autónomo

Es posible establecer un party-line entre un grupo de belpacks simplemente conectando varios terminales a un switch Ethernet, sin necesidad de ningún otro dispositivo. Esta es una de las configuraciones party-line más simples del mercado, sin renunciar a funciones avanzadas con hasta 4 canales a elegir.

Este party-line puede también integrarse en un sistema de intercom KROMA más complejo, simplemente conectando el switch Ethernet al puerto IP de una matriz TH5000 ó TB3000.

## 4 canales de audio

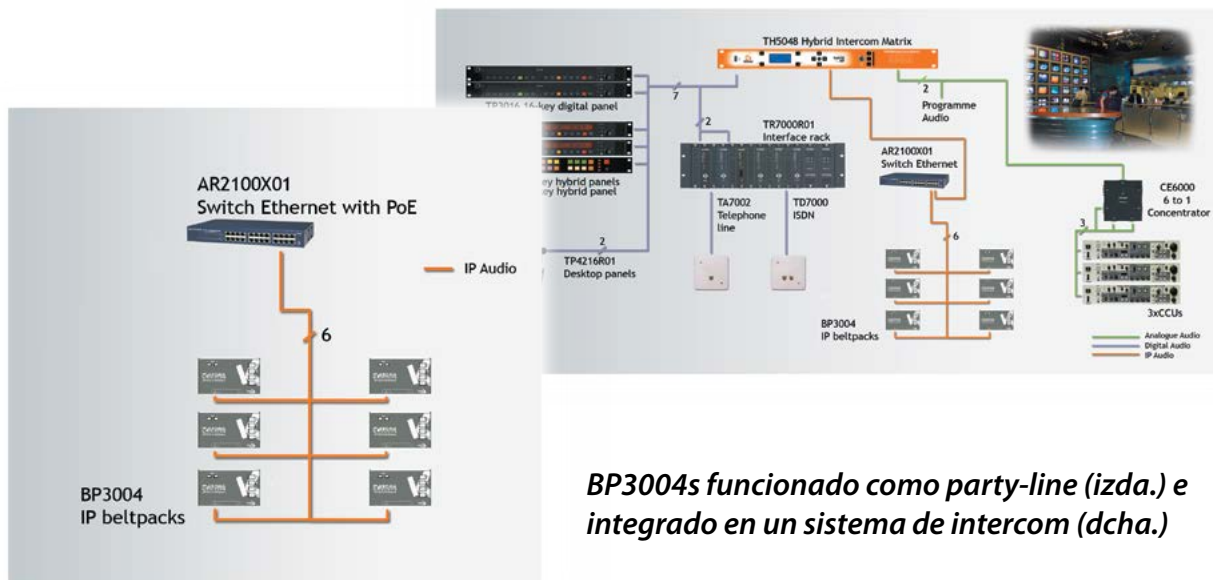
El belpack tiene acceso hasta 4 canales de audio A,B,C y D, gracias a las teclas retroiluminadas correspondientes.

Cuando funciona como parte de un sistema party-line (sin matriz, o conectado a una TB3000), el usuario elige en qué canal participa simplemente pulsando la tecla en el frontal del belpack.

Cuando se usa como un panel de usuario (al conectarlo a una TH5000), las teclas se asignarán a diferentes usuarios, señalarán las llamadas entrantes y pueden iniciar una comunicación como en cualquier panel de usuario.

## Sencilla instalación

El belpack se alimenta mediante PoE, de tal manera que tanto el audio como la alimentación se suministran mediante el mismo cable, haciendo la instalación más limpia y sencilla.



**BP3004s funcionando como party-line (izda.) e integrado en un sistema de intercom (dcha.)**

## Especificaciones técnicas

Conexión de red	Conector M12 Ethernet 10/100BT, 10Kb/s Protocolo TCP/IP, Socket UDP, con KROMA PRTP
Control	Conector USB
Puertos auriculares	Tini-QG 4 pines (tipo mini-XLR)
Consumo	Max 7W
Alimentación	Protocolo 802.3af, 48V via PoE
Dimensiones y peso	117 mm x 67mm x 31 mm. 250 g

## Información para pedidos

<b>Belpack BP3004</b>	
BP3004R01	Belpack alámbrico IP: 1 puerto Net; 4 teclas
<b>Accesorios de red</b>	
AR2100X01	Switch Ethernet con PoE
<b>Auriculares</b>	
MC7000X09	Auricular monoaural con micrófono
MC7000X10	Auricular binaural con micrófono
MC7000X11	Auricular binaural cerrado con micrófono (adaptado de Beyerdynamic)
MC7000X07	Pingantillo (sin micrófono)