

ALTAIR PETACA IPB-306 IPcom 2 canales



Petaca Altair IPB-306 sistema IpCom

- La **Petaca IBP-306** ha sido diseñada para ofrecer una gran versatilidad y opciones de comunicación. Con un diseño ergonómico y ligero, este dispositivo puede utilizarse como unidad de comunicación portátil para llevar en el cinturón o también como estación de sobremesa gracias a su altavoz y su micrófono de panel integrados.
- 2 teclas codificadoras y 2 "TALK" hasta canales (3 páginas)
- Belpack se puede configurar en 2 canales, 4 canales y 6 canales para optimizar el flujo de trabajo (para evitar el tránsito por páginas vacías)

Referencia IPB-306

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Aplicaciones: Rental e instalación
Gama: Intercom
Tipo: Altair IPcom
Color: Azul
Tamaño: 90 x 40 x 150 mm
Peso: 250 g
Marca: Altair

- Dispone de función Cue-Light (enviar/recibir)
 - Cada canal se puede asignar a diferentes tareas: grupo Partyline, un grupo a muchos, cue-lights, control remoto de dispositivos no tripulados en la red, GPIO y llamada privada.
 - Incorpora un altavoz y micrófono de alta ganancia
 - Alimentado a través de "PoE" para una fácil instalación
 - Interfaz de tecnología BT para auriculares inalámbricos
 - El dispositivo se puede utilizar como petaca normal o también como unidad de mesa
- Panel frontal de la petaca
 - Tecla Canal A para el control de los canales 1, 3 y 5
 - Tecla Canal B para el control de los canales 2, 4 y 6
 - Pantalla display en color
 - Panel trasero de la petaca
 - La parte trasera cuenta con un útil LED "NET Status", además del conector Ethercon (DATA + PoE) y el conector macho XLR de 4 Pin con la salida para el auricular y una entrada mediante conector para DC 24V
- **Características**
 - Conector de línea de intercomunicación Ethernet RJ45
 - Conector salidas de auriculares XLR macho de 4 Pin
 - Impedancia de entrada del micrófono: 4,7 kΩ
 - Impedancia de salida de auriculares: 200Ω (valor nominal), 2kΩ (máximo)
 - Fuente de alimentación Fuente de alimentación 24VDC/PoE (estándar IEEE802.3-2002) (no incluida)
 - Rango de temperatura y humedad de funcionamiento 0 ~ 50 °C, 10 ~ 90% (sin condensación)
 - Micrófono con auricular Compatible tanto con micrófono dinámico como con micrófono de condensador electret (ECM)
 - Micrófono incorporado micrófono de condensador electret (ECM)
 - Características de frecuencia 100 Hz ~ 12/24 kHz (-3 dB)
 - Tamaño: 90 x 50 x 150 mm
 - Peso 250 g
- **Acerca de la serie Altair iPCom**
 - **No se necesita una matriz física. El sistema IpCom sólo necesita un conmutador de red para funcionar**
 - **128 usuarios** y una capacidad de configuración de hasta **128 grupos** y **32 CUE Light**
 - Sistema ampliable. **Compatible con redes IP LAN estándar**
 - Cableado de coste asequible (**cableado estándar CAT5/6**)
 - **Plug & Play**". Todas las unidades de la Serie Altair IpCom vienen preconfiguradas y listas para funcionar en una configuración básica de funcionamiento de 2 grupos party-line en 2 canales distintos
 - Software de configuración intuitivo y fácil de usar
 - **Concepto de "inteligencia distribuida"**. La Serie ALTAIR IpCom va un paso más allá al eliminar la clásica matriz física. Cada unidad actúa como respaldo de la configuración completa de la red
 - Nuevo diseño del envoltorio mecánico de las petacas (IPB-306): carcasa ergonómica y ligera de ABS altamente resistente
 - Conector de auriculares estándar 4M-XLR
- **Modelos serie Altair iPCom**
 - **Petaca IPB-306:** se puede alimentar mediante PoE, configurar con hasta de 6 canales, incluye dos teclas/codificadores que permiten el manejo las distintas funciones asignadas en a los canales. Funciones como: intercomunicación, llamadas privadas, receptor de CUE Light, altavoz y micrófono, Bluetooth, recepción de mensajes de texto...
 - **Panel IPF-316:** se puede alimentar mediante PoE, dispone de 16 teclas para poder controlar hasta **32 canales** distribuidos en 2 páginas. A demás cada canal puede ser configurado con diversas funciones: comunicación intercom, llamadas privadas, recepción y envío de señal CUE Light, GPIOs, ...
 - **Interfaz IPX-301:** diseñado para conectar los sistemas IpCom a sistemas (4W&2W) de

intercomunicación party-line alámbricos e inalámbricos de cualquier fabricante

