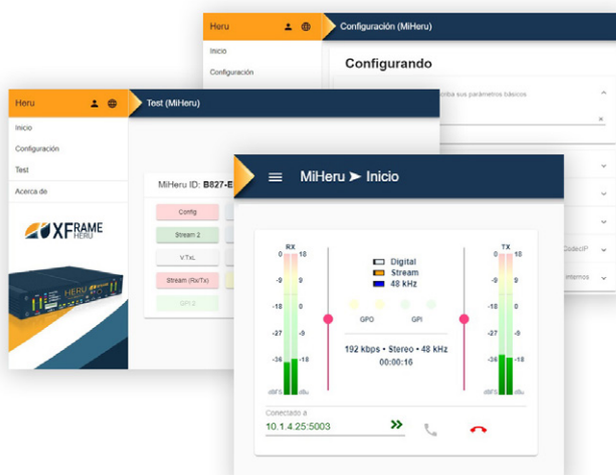




Audicodificador IP Bidireccional

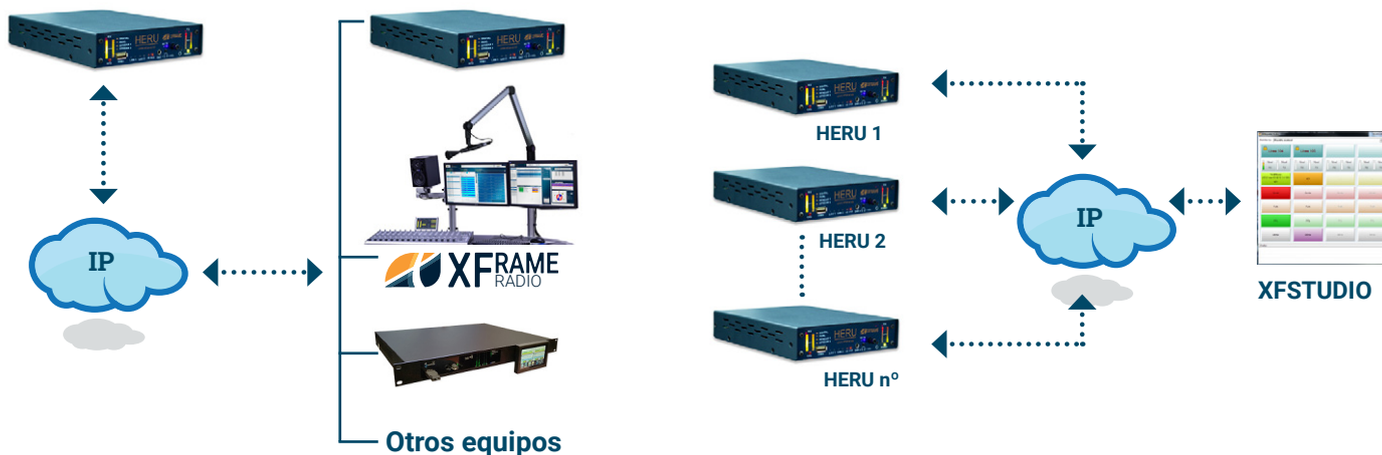
XFrame HERU es un audiocodec sobre IP que permite comunicaciones en mono, estéreo y dual.

- Comunicaciones:
 - Punto a punto entre equipos HERU y otros códecs compatibles con protocolo RTP/RTCP.
 - Comunicaciones SIP: a través de centralita propia con extensiones SIP o con un proveedor externo.
 - Comunicaciones Multiunicast. Un origen a múltiples destinos.
 - Con el resto de soluciones de la familia XFrame: XF Reporter, XF Studio y XFrame Radio
- Dispone de entradas/salidas analógicas balanceadas, digitales (AES/EBU) y USB.
- Diseñado para trabajar de modo ininterrumpido 24x7/365 días, sin incorporar ventilación forzada (evitando ruido y reduciendo el mantenimiento).
- Reducido tamaño. Hasta 3 equipos en 1U de Rack 19".
- Dispone de 2 GPI/GPO para interactuar con otros dispositivos.
- Frontal con interruptor, toma de auriculares, vómetros de nivel RX-TX.
- Control total por página web embebida. Multiplataforma smartphone, tablet y pc.



Distribuido por:

ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA - Tel.: (+34) 91 694 37 11 comercial@aspa.net www.aspa.net | **COLOMBIA Y ECUADOR** - Tel.: (+571) 635 87 08 comercial@aspaandina.com www.aspaandina.com | **MÉXICO** - Tel.: (+52 55) 57 05 50 09 comercial@avmexico.mx www.avmexico.mx



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

- Interfaz web embebido para configuración, testeo, control total del equipo...
- Detección automática de caída de línea y recuperación de la llamada.
- Modo de operación independiente Encoder/Decoder.

ENTRADAS Y SALIDAS DE AUDIO

- 1 x entrada/salida analógica estéreo
- 1 x entrada/salida digital AES/EBU
- 2 entrada/salida USB
- 1 salida de auriculares (RX-TX)

COMUNICACIONES

- Estéreo / mono / dual
- Full-Duplex (Bidireccional).
- Codificación/decodificación independientes
- Compresión audio bajo retardo OPUS, bitrates de 8 a 256kbps con Sample Rates 48 ó 44.1 kHz.
- Conexión HERU-HERU, HERU-ProntoNet/Quantum, HERU-XFrame, HERU-Otros equipos que soporten RTP/RTCP.
- Comunicaciones SIP
- Comunicaciones Multiunicast

CONTROL

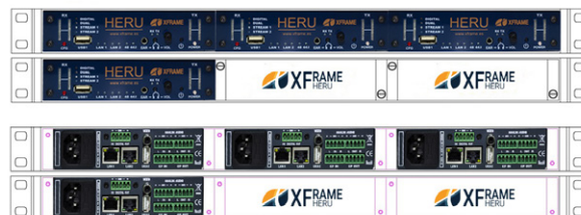
- Control por página web embebida para Smartphone (Android/ iPhone), Tablet y PC
- Interruptor on/off en el frontal
- LED's de control en frontal de vómetros, comunicaciones, estado, etc.
- 2 GP's IN - 2 GP's OUT

ALIMENTACIÓN

- Fuente de alimentación interna con entrada universal de 110v a 230v.

DIMENSIONES Y PESO

- Largo: 19 mm; Ancho: 14,5 mm; Alto: 3,2 mm
- Peso: 805 g.
- Hasta 3 equipos en 1U de Rack 19".



Distribuido por:

ESPAÑA Y LATINOAMÉRICA - Tel.: (+34) 91 694 37 11 comercial@aspa.net www.aspa.net | COLOMBIA Y ECUADOR - Tel.: (+571) 635 87 08 comercial@aspaandina.com www.aspaandina.com | MÉXICO - Tel.: (+52 55) 57 05 50 09 comercial@avmexico.mx www.avmexico.mx