

# TXROIP GW02

## Gateway de Interoperabilidad



VISTA TRASERA

El gateway TXROIP GW02.2 permite la expansión del Sistema TXROIP mediante la conexión IP en redes privadas o públicas de hasta dos estaciones de control (radios) para el tráfico de voz y datos. El gateway gestiona las comunicaciones simultáneamente de radios de diferentes marcas y tecnologías.

### PRINCIPALES FACILIDADES

- Hardware dedicado.
- Tablero electrónico industrial.
- Conexión para 2 radios transceptoras.
- 2 entradas del puerto Ethernet RJ45 10/100/1000Mbps.
- Tiene una pantalla frontal para indicar el estado operacional.
- Permite el cambio de canal.
- Integración de protocolos: P25, NXDN, DMR, TETRA, Analógico.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Dimensiones:** 68 x 212 x 220mm

**Peso:** 1,8kg

**Temperatura de funcionamiento:** 0°C até 60°C

**Temperatura de almacenamiento:** - 20°C até 85°C

**Humedad:** 80% sin condensación

**Alimentación:** DC = 9~+36VDC

**Consumo Máximo:** 50W

**Requisitos de red:** 200kbps ativo e 50kbps inativo

**Infraestructura de red:** 1000Mbps full-duplex ethernet

#### Configuración Interna:

- Intel® Celeron J3455 SoC, 1.5GHz – 2.30GHz
- Quad-Core, 10W TDP

**Memoria:** 8GB de RAM

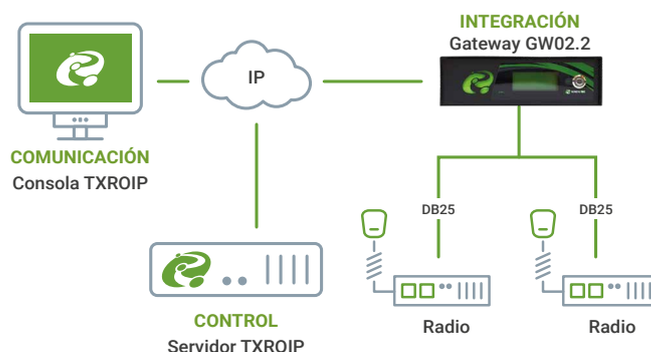
**Almacenamiento:** HD SSD M.2 SATA 120GB

**Conexiones:** 2 conexões DB25 para Rádio

**Conexiones de usuario externas:** (Panel trasero)

- 2 - Entrada RJ45 – 10/100/1000Mbps
- 4 - Entrada USB 3.0
- 2 - HDMI 1.4b
- 1 - Conector de alimentación DC 5,5mm P8
- 1 - 3.5mm Audio Jacks (salida de línea)

### APLICACIÓN - ESTÁNDAR



### APLICACIÓN - MODO BRIDGE

