



FICHA DE DATOS

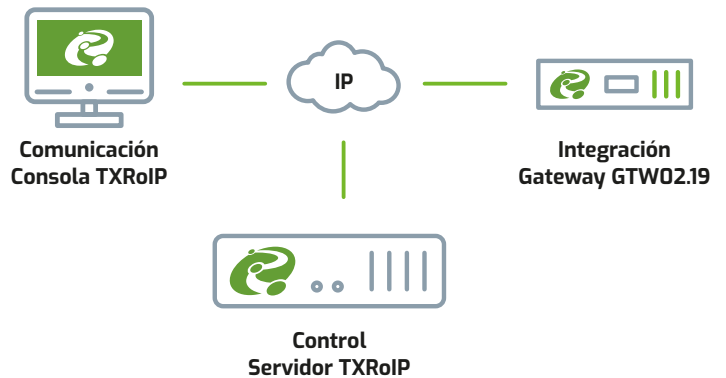
TXRoIP GTW02.19 Gateway de Interoperabilidad

El Gateway TXRoIP GTW02.19 es la plataforma de hardware que aloja el software para la comunicación y conexión entre el servidor de las consolas y los radios. Dirige y controla las funciones de transmisión y recepción del radio transceptor a través de puerto en serie o puertos I/O. Puede controlar hasta dos radios simultáneamente por activación de licencia de software.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Conectado vía red IP;
- Capaz de controlar hasta 02 radios (requiere licencia)*;
- Pantalla LCD para informaciones y estado de funcionamiento;
- Ventilación reforzada;
- Soporte para RACK 19" integrado;
- Interfaz Web para administración;
- Integra las radios analógicas y digitales, de los protocolos Analógicos (LTR), P25, DMR, MOTOTRBO, IDAS y NEXEDGE;
- Decodifica la señalización MDC1200.

* Verificar la necesidad conforme a la tabla de radios homologados.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 425 x 90 x 325mm

Peso: 4,7kg

Temperatura de funcionamiento: 0°C até 60°C

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

Humedad: a 80% sem condensação

Alimentación: DC = 9~+36V

Requisitos de red: 200kbps ativo e 50kbps inativo

Infraestructura de red: 100mbps full-duplex ethernet

Configuración Interna:

- Intel® Celeron N2930 SoC, 1.83GHz – 2.16GHz Burst
- Quad-Core, 7.5W TDP/4.5W SDP

Memoria: 4GB de RAM com HD SSD MSATA 60GB

Conexiones: Dos conexiones DB25 para Radio

Conexiones externas para usuario: (Panel posterior)

- 1 Entrada RJ45 – 10/100/1000Mbps
- 2 Entrada USB 2.0
- 3 Conectores de alimentación DC 5,5mm P8