



FICHA DE DADOS

# TXRoIP GTW02.19

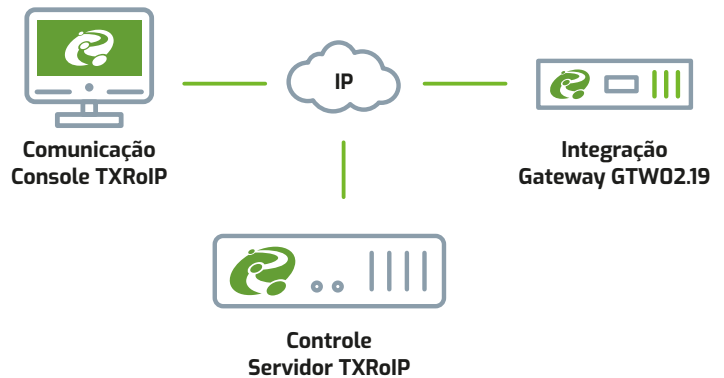
## Gateway de Interoperabilidade

O Gateway TXRoIP GTW02.19 é a plataforma de hardware que hospeda o software para comunicação/conexão entre o servidor dos consoles e os rádios. Gerencia e controla as funções de transmissão e recepção do rádio transceptor através de porta serial ou portas I/O. Pode controlar até dois rádios simultaneamente por ativação de licença de software.

### CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Conectado via rede IP;
- Capaz de controlar até 02 rádios (requer licença)\*;
- Display LCD para informações e status de funcionamento;
- Ventilação forçada;
- Suporte para RACK 19" integrado;
- Interface Web para gerenciamento;
- Integra os rádios analógicos e digitais, dos protocolos Analógico (LTR), P25, DMR, MOTOTRBO, IDAS e NEXEDGE;
- Decodifica sinalização MDC1200.

\* Verificar necessidade conforme tabela de rádios homologados.



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**Dimensões:** 425 x 90 x 325mm

**Peso:** 4,7kg

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

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

**Umidade:** a 80% sem condensação

**Alimentação:** DC = 9~+36V

**Requerimentos de rede:** 200kbps ativo e 50kbps inativo

**Infraestrutura de rede:** 100mbps full-duplex ethernet

#### Configuração Interna:

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

**Memória:** 4GB de RAM com HD SSD MSATA 60GB

**Conexões:** Duas conexões DB25 para Rádio

**Conexões externas para usuário:** (Painel traseiro)

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