



## SISTEMA DE TRONCALIZAÇÃO DIGITAL MULTISITE CONNECT PLUS

# GATEWAY MOTOTRBO™ XRT 9100

### **Mantenha sua força de trabalho conectada.**

Com sua frota espalhada por toda a cidade e seus trabalhadores a quilômetros de distância uns dos outros, você precisa de uma maneira de manter-se em contato com eles. A solução de troncalização digital multisite Connect Plus é um sistema de rádios bidirecionais escalável que se adapta a todas suas necessidades comunicacionais. Aumenta a segurança e a eficiência de suas equipes de trabalho com comunicações de voz e dados, incluindo as funcionalidades de mensagem de texto, localização e despacho, ao mesmo tempo em que permite a você aproveitar os benefícios da tecnologia digital TDMA, como maior capacidade e incomparável qualidade de áudio.

O XRT 9100 representa a evolução do Gateway Connect Plus MOTOTRBO XRT 9000 original, e é totalmente compatível com sistemas novos e existentes.

### **ACESSO EXCEPCIONAL**

#### **Acesso centralizado para sua força de trabalho**

Mantenha-se conectado a uma extensa força de trabalho de campo utilizando o gateway MOTOTRBO XRT 9100 para conectar seu sistema MOTOTRBO Connect Plus com um console com cabo baseado no IP para funcionalidade de despacho centralizado.

#### **Gerenciamento de desempenho versátil**

Monitore, informe e analise o desempenho do sistema utilizando o gateway MOTOTRBO XRT 9100 para conectar seu sistema MOTOTRBO Connect Plus com aplicações de gerenciamento de desempenho.

### **EXCELENTE GERENCIAMENTO DE TRÁFEGO DE CHAMADAS**

#### **O nível de escalabilidade exigido para adaptar-se às suas necessidades**

Obtenha o estabelecimento normal das chamadas, mesmo com altos volumes. De um sistema de site único a um sistema de 70 sites, cada gateway MOTOTRBO XRT 9100 pode gerenciar até 100 trajetórias de conversação registradas e ainda 30 chamadas simultâneas, por exemplo. Um sistema Connect Plus admite até cinco (5) gateways XRT 9100 para capacidade adicional a fim de atender às necessidades mais exigentes associadas ao despacho e ao sistema.

## ESPECIFICAÇÕES

Desempenho	Processador Intel Atom D510 de 1,66 GHz
Conexões Ethernet	6 portas de autodeteção de 10/100/1000 Mbps
Conexões em série	2 portas RS-232/422/485 em série (DB9 macho) 6 portas RS-485 em série (bloco de conectores) 2 portas USB 2.0 para periféricos de alta velocidade
Sistema Operacional	Linux
Requerimentos de potência de entrada CA	100/240 VCA, 50/60 Hz, 40 watts
Garantia padrão	Dois anos

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensões	315 mm x 440 mm x 90 mm 12,40" x 17,32" x 3,54" (sem linguetas para montagem em rack)
Montagem	Montagem em rack padrão de 19"
Peso	4 kg (8,8 lbs)

### MEIO AMBIENTE

Temperatura de funcionamento	-30 a +60°C (-22 a +142°F)
Umidade	5 a 95% HR (sem condensação)
Temperatura de armazenamento	-40 a +85°C (-40 a +185°F)

### PADRÕES

Segurança	LVD, UL, cUL, CCC
EMC	FCC, CE (Classe A)

Especificações sujeitas a mudanças sem aviso prévio. Todas especificações incluídas neste documento são especificações típicas.

O gateway atende a todos os requisitos regulamentares vigentes. Versão 3 07/14

Para mais informações, visite [www.motorolasolutions.com/mototrbo](http://www.motorolasolutions.com/mototrbo)