



## SISTEMA DE TRONCALIZACIÓN DIGITAL MULTISITIO CONNECT PLUS

# GATEWAY MOTOTRBO™ XRT 9100

### Mantenga su fuerza de trabajo conectada.

Con su flota esparcida por toda la ciudad y sus trabajadores a kilómetros de distancia unos de otros, usted necesita una manera de mantenerse en contacto con ellos. La solución de troncalización digital multisitio Connect Plus es un sistema de radios de dos vías escalable que se adapta a todas sus necesidades comunicacionales. Incrementa la seguridad y la eficiencia de sus equipos de trabajo con comunicaciones de voz y datos, incluyendo las funcionalidades de mensajería de texto, localización y despacho, a la vez que le permite aprovechar los beneficios de la tecnología digital TDMA, como mayor capacidad e inmejorable calidad de audio.

El XRT 9100 representa la evolución del Gateway Connect Plus MOTOTRBO XRT 9000 original, y es totalmente compatible con sistemas nuevos y existentes.

### ACCESO EXCEPCIONAL

#### Acceso centralizado a su fuerza de trabajo

Manténgase conectado a una extensa fuerza de trabajo de campo utilizando el gateway MOTOTRBO XRT 9100 para conectar su sistema MOTOTRBO Connect Plus con una consola cableada basada en IP para funcionalidad de despacho centralizado.

#### Administración de desempeño versátil

Monitoree, reporte y analice el desempeño del sistema utilizando el gateway MOTOTRBO XRT 9100 para conectar su sistema MOTOTRBO Connect Plus con aplicaciones de administración de desempeño.

### EXCELENTE ADMINISTRACIÓN DE TRÁFICO DE LLAMADAS

#### El nivel de escalabilidad requerido para adaptarse a sus necesidades

Logre el normal establecimiento de las llamadas incluso con altos volúmenes. De un sistema de sitio único a un sistema de 70 sitios, cada gateway MOTOTRBO XRT 9100 puede administrar hasta 100 trayectorias de conversación registradas y 30 llamadas simultáneas por instancia. Un sistema Connect Plus admite hasta cinco (5) gateways XRT 9100 para capacidad adicional para las necesidades más exigentes asociadas a despacho y al sistema.

## ESPECIFICACIONES

Desempeño	Procesador Intel Atom D510 de 1.66 GHz
Conexiones Ethernet	6 puertos de autodetección de 10/100/1000 Mbps
Conexiones en serie	2 puertos RS-232/422/485 en serie (DB9 macho) 6 puertos RS-485 en serie (bloque de conectores) 2 puertos USB 2.0 para periféricos de alta velocidad
Sistema Operativo	Linux
Requerimientos de potencia de entrada CA	100/240 VCA, 50/60 Hz, 40 vatios
Garantía estándar	Dos años

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	315 mm x 440 mm x 90 mm 12,40" x 17,32" x 3,54" (sin lengüetas para montaje en rack)
Montaje	Montaje en rack estándar de 19"
Peso	4 kg (8,8 lbs)

### MEDIO AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 a +60°C (-22 a +142°F)
Humedad	5 a 95% HR (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-40 a +85°C (-40 a +185°F)

### ESTÁNDARES

Seguridad	LVD, UL, cUL, CCC
EMC	FCC, CE (Clase A)

Especificaciones sujetas a cambios sin aviso previo. Todas las especificaciones incluidas en este documento son especificaciones típicas.

El controlador cumple con todos los requisitos reglamentarios vigentes. Versión 3 07/14

Para más información, visite [www.motorolasolutions.com/motrbo](http://www.motorolasolutions.com/motrbo)