



## SISTEMA MULTISITIO DE TRONCALIZACIÓN DIGITAL CONNECT PLUS

# GATEWAY DE INTERCONEXIÓN MOTOTRBO™ XRI 9100

Mantenga conectada su fuerza de trabajo. 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 multisitio de troncalización digital Connect Plus es un sistema de radios de dos vías escalable que se adapta a todas sus necesidades de comunicación. Incrementa la seguridad y la eficiencia de sus equipos de trabajo con comunicaciones de voz y datos; incluye las funcionalidades de mensajería de texto, seguimiento 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 Gateway de Interconexión XRI 9100 le permite conectar un sistema de radio MOTOTRBO Connect Plus a una PSTN o a un sistema telefónico PBX.

### CONECTIVIDAD TOTAL PARA SU FUERZA DE TRABAJO

Con la función Interconexión Telefónica MOTOTRBO Connect Plus, puede conectar su personal con personas que se encuentren tanto dentro como fuera de su empresa, utilizando sus teléfonos fijos o celulares. Administre sin problemas las consultas de sus clientes y las transacciones intercompañías. El Gateway de Interconexión XRI MOTOTRBO Connect Plus optimiza su eficiencia y receptividad.

### CONFIGURACIÓN FLEXIBLE, ALTA CAPACIDAD

El XRI 9100 admite comunicaciones half-duplex para un total de hasta 16 líneas telefónicas simultáneas. Una llamada puede ser iniciada por un usuario telefónico, y puede tratarse de una llamada privada, una llamada de grupo o una llamada multigrupo. Las llamadas privadas también pueden ser iniciadas por un usuario de radio autorizado directamente desde el teclado del radio. Los usuarios telefónicos reciben indicaciones de voz interactivas personalizables, y el acceso al sistema puede ser restringido por usuario que llama o por grupo de conversación. El software Herramienta de Conexión incluido le permite administrar la configuración y la conectividad y ver el estado en un "Panel de Sitio".

## ESPECIFICACIONES

<b>Gateway de Interconexión MOTOTRBO XRI 9100</b>	
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	MS Windows Embedded Standard 7
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 lb)

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

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.