PCI BRIDGE

COMUNICACIONES UNIFICADAS

El PCI Bridge esta diseñado para interconectar teléfonos móviles y usuarios de radios de 2-vías, asi como unir canales o sitios de sistemas de radio de 2-vías con sistemas de PTT sobre IP.



Interoperabilidad Agnóstica, compatible con:

- Cualquier Radio (Análogo Digital)
- Cualquier Frecuencia (VHF, UHF, 800 MHz)
- Cualquier Sistema (Convencional, Troncalizado, DMR, etc.)
- Cualquier Dispositivo (Radio a Celular a Tableta a PC a Terminal de Captura de Datos)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

CPU ARM incluido independiente con gateway para red de radio sobre IP

Se instala en segundos, no se requiere de un técnico experto en IT

Operación Fácil e Intuitiva

Extremadamente rápido y desempeño de PTT estable gracias a la Tecnología PTT Super iDats III PTT

Sistema Operativo Android 4.0.3

Aplicación de NexusTalk Pre-instalada

Agnóstico a Tipo de Radio y Fabricante





info@mynexustalk.com

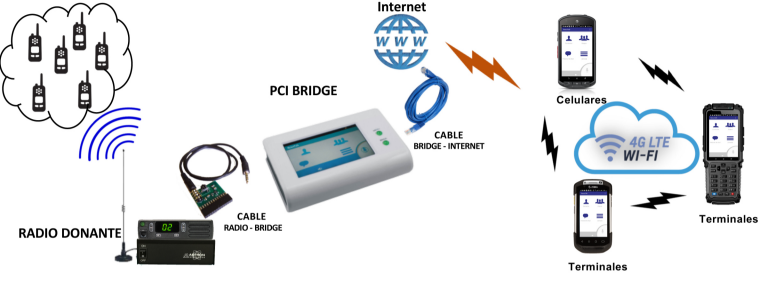
(+1 (305) 822-2258

www.mynexustalklatam.com

COMUNICACIONES UNIFICADAS

Radios en VHF/UHF/DMR/ANALOGO





	Fuente de Poder	DC 5 V
	Consumo de Potencia	600 mA (Típico)
	Ethernet	10/100 Base-T
	CPU	ARM
	Pantalla	4.3" Pantalla Táctil de LCD
ESPECIFICACIONES	Botones de Control	Menu y Regresar
	Tiempo de Activación con Detección de Portadora	< 0.5 Segundos
	Estabilizador de Interconección Digital	Seleccionable para Habilitar o Deshabilitar
	Dimensiones	160 x 100 x 40 mm
	Peso	450 g
	Adaptador AC	entrada AC 100-240 V, Salida DC 5 V 2 A

PCI BRIDGE

