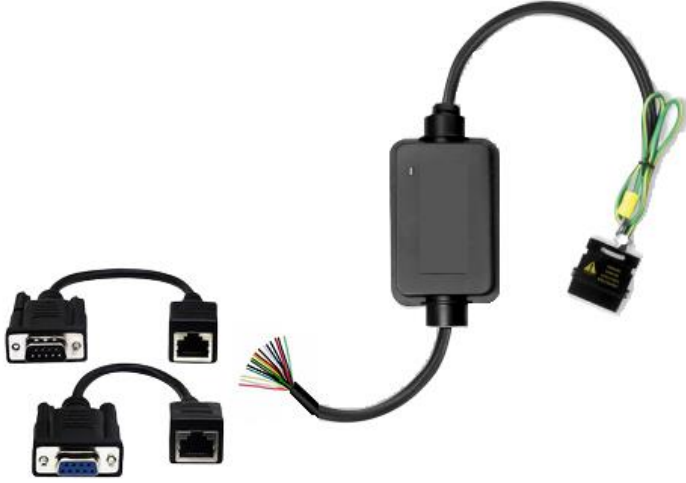




Mvsxonx - Data Interface MVS-210

PRODUCTO



NECESSIDADE DE MERCADO

- Soluciones para transmisión de datos desde áreas remotas;
- Las pocas soluciones existentes son complejas y requieren costos mensuales para transmisión de datos.

SOLUCIÓN MVSCONX

- Desarrollaron una interface para transmisión de datos vía el Sistema Profesional de Radios Dos-Vías MOTOTRBO™;
- Utiliza las bandas de radiofrecuencia que permite transmitir datos desde áreas remotas;
- Soluciones con integraciones simples y sin costos mensuales de transmisión de datos.

DESCRIPCIÓN

- El cable Mvsconx® Data Interface (Mvs-210) permite la captura y transmisión de datos entre equipos electrónicos (dotados con puertos RS232 o Tcp) y los radios digitales MOTOTRBO™ móviles/bases. Esta interface permite que los radios MOTOTRBO™ actúen como un modem, transfiriendo los datos entre un radio y otro. Los datos pueden ser almacenados en PC, o en un Centro de Datos.



ANANCIA

- Información en “tempo real”
- Acceso remoto de datos

REDUCCIÓN DE COSTOS

- Utiliza el radio como modem
- No costos de transferencia de datos

VALOR AGREGADO

- Transferencia de datos desde áreas remotas;
- Interacción con radios MOTOTRBO™.



Mvsxonx - Data Interface MVS-210

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE

- **Código: MVS-210**
- **Descripción:** Mvsconx Data Interface
- **Conexiones:**
 - ✓ Radio móvil/base MOTOTRBO™
 - ✓ 01 Puerta de comunicación RS232
 - ✓ 01 Puerta de comunicación TCP
- **Memoria de almacenamiento:** 1MB
- **Microprocesador:** AVR32
- **Sistema operacional:** Propriedade Mvsconx do Brasil
- **Temperatura de operación:** 0° a 70° C
- **Alimentación:** Vía radio MOTOTRBO™ (8~15 VDC)
- **Velocidad:** 4800 bps



Mvsconx do Brasil

Rua Dona Francisca, 8300 – Bloco 1B Sala Macau
Cep: 89219-600 – Zona Industrial – Joinville – SC
Telephone: +55 47 3278-0041

<https://www.mvsconx.com.br>

correo electrónico: comercial@mvsconx.com.br

MODO DE CONFIGURAR EL INTERFACE

- **SOFTWARE DE CONFIGURACION:** Browse
- **Modo del terminador:**
 - ✓ Timeout,
 - ✓ Hex decimal o
 - ✓ Tamaño fijo
- **RS232**
 - ✓ Baud Rate: 1200 o 115200
 - ✓ Data bits: 7 o 8
 - ✓ Stop bits: 1 o 2
 - ✓ Paridad: Ninguna, Par, Impar
- **TCP**
 - ✓ Protocolo transferencia de datos: UDP
- **Modo de transmisión de datos**
 - ✓ Unicast o Multicast
- **Canal de reversión de datos**
 - ✓ El Mvsconx Data Interface MVS-210, cambia de canal de voz a canal de datos al transferir datos



Mvsxonx - Data Interface MVS-210