## Sierra Wireless 1102377 - GX450 - schede di interfaccia I/O e Ethernet ausiliaria



Sierra Wireless 1102377 - GX450 - schede di interfaccia I/O e Ethernet ausiliaria AirLink...

Valutazione: Nessuna valutazione Fai una domanda su questo prodotto

ManufacturerSierra Wireless

Description

Sierra Wireless

1102377 - GX450 - schede di interfaccia I/O e Ethernet ausiliaria

AirLink GX450 è un solido, sicuro e affidabile gateway con possibilità di connessione mobile, progettato per offrire connettività, anche in condizioni critiche come nelle installazioni dentro i veicoli.

Grazie alla possibilità di connessione LTE, GX450 estende la connettività ad una vastissima gamma di dispositivi e applicazioni, in qualsiasi luogo.

## Caratteristiche:

La connettività in-vehicle è fornita tramite Ethernet, connessione seriale, Wi-Fi e USB

Switch automatico dalla connessione mobile a quella Wi-Fi memorizzata, qualora si incontri

Il design rispetta la normativa IP64 e le specifiche espresse dal documento MIL-STD-810G, rendendolo resistente a colpi, vibrazioni, condizioni stressanti di temperatura e umidità e sbalzi di alimentazione improvvisi

Motore di eventi integrato per tracciare lo stato di ogni vettura della flotta e consentire l'impostazione di allarmi basati su eventi custom

Memorizzazione di report GPS inoltrati a più server

Fino a 5 VPN impostabili per assicurare una comunicazione sicura sulal rete cellulare

Configurazione remota, upgrade del software e monitoraggio tramite AirLink Management Service(ALMS) integrato

Garanzia che include mantenimento del software e sostituzione rapida dell'hardware

3 anni di garanzia. \*2 anni di estensione garanzia opzionali

## Interfacce hardware

1 Ethernet

- 1 RS-232 Serial port
- 1 digital I/O
- 1 USB

connettori di antenna per connessione cellulare(2) e GPS(1)

Include un'ausialiaria interfaccia I/O che aggiunge 4 porte digitali I/O, 4 input analogici e una seconda RS-232 serial port e interfaccia Ethernet che aggiugne 2 porte LAN (per un totale quindi di 3)

2 / 2