

新製品紹介

GAR マルチポート車載アンテナ

- QMAコネクタを使用した5ポート構成で、狭い作業スペースにも素早く取り付け可能。
- LTE、4G、5G、CBRS、ISM、Wi-Fi、GNSSの 各規格に対応する単一のアンテナを実現
- グランドプレーンの有無にかかわらず高性能



Garマルチポート車載アンテナは、公共安全、運輸、アフターマーケット・フリート・アプリケーションに優れたソリューションを提供します。3G / 4G / 5G / ISM / CBRS帯域での2ポートMIMO動作と、低/高周波数Wi-Fi帯域での2ポートMIMO動作用に構成され、GNSS用に第5のポートがさらに追加されています。QMAコネクタを搭載し、迅速な取り付けが可能です。

主な利点

- QMAコネクタを使用した5ポート構成により、狭い作業スペースでの「ファストフィット」または容易な取り付けが可能。
- 2.1mまたは5.2m(7フィートまたは17フィート)のケーブル・アセンブリ
- LTE、4G、5G、CBRS、ISM、Wi-Fi、GNSSの各ワイヤレス 規格に対応する単一のアンテナを実現
- 2x LTE, 2x Wi-Fi, 1x GNSS
- グランドプレーンの有無にかかわらず高性能
- QMA接続を必要とする主要なルーターおよびゲートウェイ製品に対応
- その他の標準コネクタおよびケーブル・オプションも利用可能
- コネクタ、ケーブル長、ポート構成はご要望に応じて カスタマイズ可能
- リッジ付き車両用取り付けキットあり
- 輸送、緊急サービス、フリート、アフターマーケット取り付けなど、 多くのアプリケーションに適した設計
- 堅牢なデザイン
- 製造国:マレーシア

マーケット

インテリジェント交通

アプリケーション

- 公共安全
- 公共交通機関
- 乗用車
- 実用車
- 貨物/商業輸送

電気的特性

• 電気規格については製品データシートを参照してください

環境仕様

- 動作および保管温度 °C (°F) -40~+85°C (-40~+185°F)
- 定格 IP67、EN61373(衝撃および振動)、 EN50155(温度)
- 材料物質コンプライアンス RoHS対応

機械的特性

- ポート数 5
- 寸法 長さx幅x高さ mm(インチ)- 179 x 63 x 48 (7.04 x 2.48 x 1.69)
- 重量 kg.(ポンド)-1.1 (2.42)
- ケーブル長
 - L000151-01 2.13メートル/7フィート
 - L000151-02 5.2メートル/17フィート
- コネクタ
 - QMA
- レドーム
 - ポリカーボネート、UL94-VO(黒)

詳細

L000151-01 製 品 ペ ー ジ L000151-02 製 品 ペ ー ジ 顧客用プレゼンテーション資料