

## 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-V0(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](#)