

新製品紹介

RP20プロ5G、4G/LTE MIMO 固定ワイヤレスアクセス指向性 アンテナ

L000379-XX

- 5G/セルラーまたは5G/セルラー+GNSSオプション
- フェイルオーバーをサポート
- 4G/5G 用 2x2 MIMO



当社の新しい2x2 RP20 pro高ゲイン指向性アンテナは、617-960および1427-6000 MHzの周波数帯域で、現在および今後の4Gおよび5Gの周波数に高性能な接続を提供します(セルラールーターまたはゲートウェイと組み合わせて使用する場合)。小売店舗、中小企業、遠隔地など、セルラーネットワークとの接続を強化し、データ速度と帯域幅を向上させます。

本製品には、2ポートと3ポートのバリエーションがあり、3ポートモデルはGNSSカバレッジを含みます。多様なセルラーネットワークでまたはネットワーク事業者でも、グローバルな使用に適しています。また、主要メーカーのセルラー/5Gルーターやゲートウェイに適合する統合ケーブルやコネクタをお選びいただけます。

主な利点

- 携帯電話ネットワークとの接続を強化し、データ速度と帯域幅を向上
- 2x2 MIMO グローバルLTEおよび5Gカバレッジ(617 - 960、1427 - 6000 MHz)
- CBRSとライセンス不要の5-6 GHzの両方で動作
- B11およびB32バンド(1427~1522MHz)をカバー
- 3ポート・オプションのGNSSカバレッジ
- 広範な機械・環境試験に準拠
- 主要サプライヤーのセルラー5Gゲートウェイに対応
- コネクタを選べる一体型ピグテールケーブル
- 壁掛け金具とポール取り付け金具付属

アプリケーション

- エンタープライズ・ネットワーク
- スマート・ユーティリティ
- 小売店舗
- オフィスビル
- 建設現場
- リモートオフィス

ターゲットマーケット

- 5G固定無線アクセス
 - プライマリー・コネクティビティ
 - フェイルオーバー・サポート

*適切なセルラールーター/ゲートウェイとアンテナが必要です。

電気的特性

- 電気規格は製品データシートで入手可能

環境仕様

- 動作および保管温度 - °C (°F)
-40~+85°C (-40~+185°F)
- IP定格 - IP67
- 材料物質コンプライアンス
RoHS準拠、CEおよびUKCA準拠

メカニカル

- 寸法 - hxd - mm (インチ)
- 295 x 295 x 90 (11.61 x 11.61 x 3.54)
- 重量 - g (オンス)
- 1560 (55.03)
- ケーブル長 cm / コネクタ
- 500cm (16フィート) - SMAオス / 30cm (1フィート) タイプNメス
- レドーム
- ポリカーボネート、UV (白)

詳細

[製品ランディングページ](#)

[データシート](#)

[顧客用プレゼンテーション資料](#)