

埋込型無線アクセスポイント Wi-Fi 6、Mesh、PoE給電 RG-MA2610-PE



マンションやホテルなどの埋込型、PoE給電でのご利用をお勧めします。
次世代のWi-Fi 6技術と次世代の通信内容を暗号化するWPA3規格に対応することで、より高性能且つ安全な無線ネットワークを実現しています。
広い部屋等でメッシュネットワークを設定できます。
クラウド管理機能をご利用いただけるので、より効率的且つ低コストの運用が可能になります。

特長:

次世代Wi-Fi 6埋込型AP、PoE給電。
メッシュネットワークで、隅々までシームレスに電波を届けられる高性能なネットワークを実現します。
最大1775Mbpsの高速且つ安定した通信を提供します。
クラウドプラットフォームによる一元管理、遠隔操作可能、運用がさらに楽、メンテナンスコストをより低く。

業界初のメッシュネットワーク構成、部屋全体をカバー
隅々までシームレスに電波を届けられる高性能な無線ネットワーク

Ruijieのメッシュネットワークの技術は配線を減らし、広い部屋や複数階建ての建物でも、簡単にネットワークを拡張できます。部屋全体をカバーし、隅々まで電波が届きます。ほかの部屋に移動する時に、自動的に最も強い無線電波に繋がります。ホテルやマンション等に隅々までシームレスに電波を届けられる高性能なネットワークを提供します。



802.3af / 802.3at PoE受電対応により、PoEスイッチからの給電により機器が稼働が可能となるため、機器を部屋内の電源に接続する必要がありません。

PoE受電対応



多数同時接続

OFDMA、MU-MIMO等のマルチユーザー送信技術により、同時接続可能ユーザーがWi-Fi 5の4倍に増加。

低タイムラグ

OFDMA、BSS Coloring等の技術により、遅延時間が20msまで低下。

セキュリティ

次世代無線暗号化プロトコルWPA3 Personal対応により、無線接続の安全性が大幅に向上。

省電力

TWT技術の機器のスリープやウェイクアップを通知することにより、約30%の省電力を実現。



スマートな機器設置により美観を損ねません 無線、有線および固定電話の利用が可能です



機器正面と背面には一切穴がなく、埃の侵入や腐食による機器故障を防止する設計となっております。



機器前面のLANポートと電話線のポートには埃侵入防止用のシャッターが搭載されています。



機器背面上部のWANポートの位置を1mm高く設計したことにより、LANケーブルの抜き差しがスムーズです。

機器背面は強力なヒートシンク構造になっており、効率的な放熱と安定した動作を実現します。

