

2.4GHzの9dBiフラットパネル指向性アンテナ



主な特徴

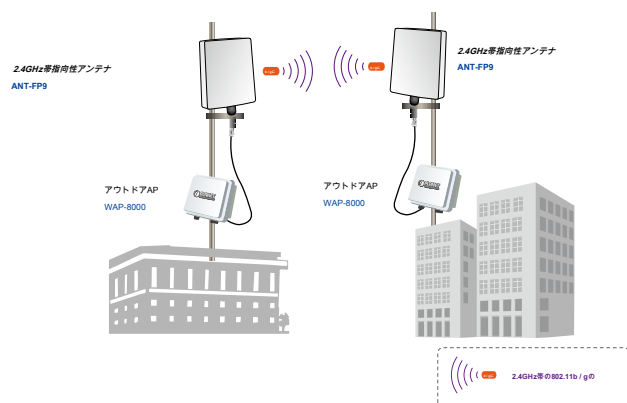
- 2400～2500メガヘルツ：周波数での802.11b / gデバイスのために
- 屋内/屋外の無線アプリケーションのためのミニサイズ9dBiのアンテナ
- Intergrated N型メスコネクタ
- 拡張ポイントは、無線カバレッジを指すように

PLANET ANT-FP9は、n型メスコネクタを備えた2.4GHzの9dBiフラットパネル指向性アンテナです。アンテナは、無線信号のカバレッジを増加させ、現在の無線環境のための信号強度及び品質を向上させることができます。ミニサイズOutlookと効果の802.11b / g機器の性能およびカバレッジ範囲を向上させると共に、ANTFP9は、倉庫内の接続ポイントツーポイントとして屋外WLANアプリケーションと屋内長距離無線アプリケーションに非常に適しています。

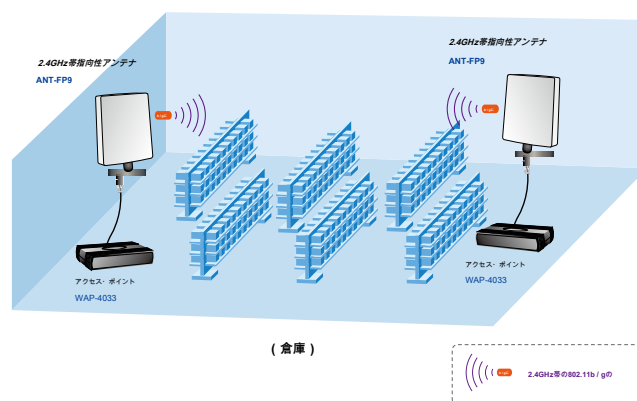
アプリケーション

ミニサイズの見通しを特色、無線信号カバレッジを拡張し、既存の無線環境のための信号強度及び品質を向上させる、惑星ANT-FP9 2.4GHzの9dBiフラットパネル指向性アンテナは、屋外WLANアプリケーションと屋内長距離無線アプリケーションに非常に適しています。

屋外のアプリケーション



屋内アプリケーション



仕様

製品	2.4GHzの9dBiフラットパネル指向性アンテナ
モデル	ANT-FP9
周波数	2.4~2.5GHzの
偏光	リニア
VSWR	1 : 1.5マックス
インピーダンス	50 OHMS±5 Ω
利得	9dBi
パワーハンドリング	10Wマックス
比率を前後	15デシベル
レドーム材料	PVC
HPBW /水平	75°
HPBW /垂直	75°

オーダー情報

ANT-FP9	2.4GHzの9dBiフラットパネル指向性アンテナ
---------	---------------------------