

2.4GHzの9dBi無指向性アンテナ



大きな浸透との完全な360°のカバレッジ

効果のWi-Fiデッドスポットを解消するために、PLANETは大きな室内空間での無線範囲を拡大することを望むユーザーのために、9dBi高利得無指向性アンテナ、ANT-OM9を提供します。ANT-OM9角度調整可能な、高品質のテクスチャとスタイリッシュなデザインと2.4GHzの高利得アンテナのデスクトップです。これは、効果的にパフォーマンスが向上し、AP/ルータ装置だけでなく、内蔵の簡単に取り付けRP-SMAコネクタ付きワイヤレスUSB/PCIアダプタだけではなく、802.11n対応機器の360度の水平方向のカバレッジ範囲の半径距離を拡張します。

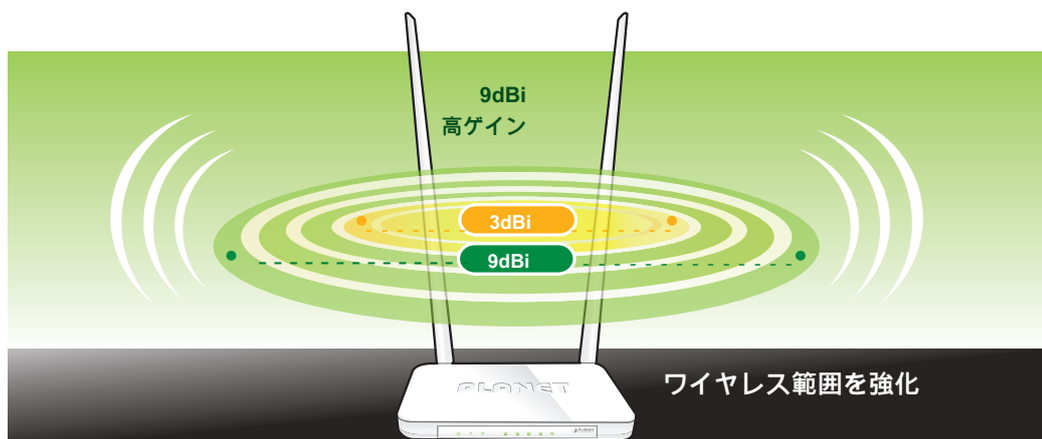
アプリケーション

単にアップグレードアンテナでのWi-Fiネットワークの最適化

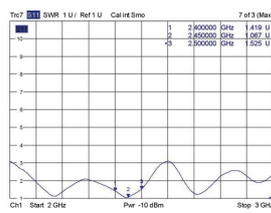
従来3dBiアンテナと比較して、ANT-OM9は、より長い距離での信号強度が強く、3X2Xです。ANT-OM9柔軟任意be stcovered場所に配置することができます。でも、ユーザーが目に見えない場所で無線機器を置き、信号はまだ優れた品質を得ることができます。ANT-OM9では、ユーザーが簡単に他の機器を購入するために余分を支払うことなく、より強力であることを彼らの既存のワイヤレスデバイスをアップグレードすることができます。

製品の特徴

- 2.4GHz帯の802.11nデバイスとの互換性
- 無線デッドスポットをなくすことができる最適な9dBi高利得、
- 柔軟なRP-SMAプラグ (オス) コネクタタイプは、RP-SMAジャック (メス) アンテナコネクタを持つすべてのワイヤレス機器に適合します
- 最良の無線伝送のための調節可能な90度傾いた軸
- 無線ネットワークカバレッジ、無照準所要の360度
- 高品質、エレガントでスタイリッシュなデザイン
- 何の設定やインストールソフトウェアは必要ありません



仕様

モデル	ANT-OM9 2.4GHzの9dBi無指向性アンテナ	
電氣的仕様		
周波数範囲	2400～2500MHz	
アンテナ利得	9dBi	
VSWR	2.0 : 1最大。	
HPBW /水平	360度	
HPBW /垂直	15～18度	
偏光	リニア、垂直	
インピーダンス	50Ω	
機械的特性		
レドーム色	白	
レドーム材料	ABS	
コネクタ	RP SMAプラグ (オス)	
寸法 (Φ第X L)	17×384ミリメートル	
重量	39グラム	
環境仕様		
温度	-10～55度C	
湿度	55 @ 95% o C	
VSWR & 放射線パターン	VSWR	XY平面
		
	YZ平面	ZX平面
		

オーダー情報

ANT-OM9	2.4GHzの9dBi無指向性アンテナ
---------	---------------------

関連ワイヤレス製品

WNRT-633	300Mbpsの802.11n対応無線LAN、ギガビットブロードバンドルータ
WNRT-617G	150Mbpsの802.11n対応無線LAN、3Gルータ
WNAP-1110	150Mbpsの802.11nの無線範囲拡張
WNL-U555HA	ハイパワーの802.11nワイヤレスコンパクトなUSBアダプタ
WNL-U554A	802.11nのワイヤレスUSB 2.0アダプタ外部3dBiアンテナ
WNL-9501	802.11nの無線LAN PCI Expressアダプター
IAP-2000PE	工業用の802.11nワイヤレスアクセスポイント
IAP-2000PS	工業用の802.11nワイヤレスアクセスポイント
IAP-2001PE	工業用の802.11nワイヤレスAP /ルータのファイバ

最高のパフォーマンスとワイヤレス接続を持っているために、私たちは心からあなたが上記の関連製品と一致することをお勧めします。

PLANETテクノロジー株式会社

11F.、No.96、Minquan Rdを。、新店デイスト。、新北市
231、台湾 (ROC) 電話 : 886-
2-2219-9518
メール : sales@planet.com.tw

ファックス : 886-2-2219-9528
www.planet.com.tw



PLANETは、予告なしに仕様を変更する権利を留保します。すべてのブランド名と商標はそれぞれの所有者の財産です。著作権©2014 PLANETテクノロジー株式会社すべての権利を保有。

C-ANT-OM9