

無線アンテナ、ケーブルおよびアクセサリ



TO無線長距離接続、PLANET WireFreeをコミット

2.4GHz帯用アンテナ、ケーブルおよびその他のアクセサリを数多く提供していますし、

複数のRF利得電力を増加させるために必要とされる5GHz帯アプリケーション

ワイヤレスでの設備の収束。

オーダー情報

WLAN 5GHz帯アンテナ

- ANT-OM10A 5GHz帯10dBi無指向性アンテナ
- ANT-SE17A 5GHz帯16.5dBiセクタアンテナ
- ANT-FP18A 5GHz帯18dBiフラットパネルアンテナ

WLAN 2.4GHzのアンテナ

- ANT-OM5 5dBiデスクトップ無指向性アンテナ
- ANT-OM8 8dBi無指向性アンテナ
- ANT-OM15 15dBi無指向性アンテナ
- ANT-FP18 18dBiフラットパネル指向性アンテナ
- ANT-SE18 12-18dBiアジャスタブルセクタアンテナ
- ANT-YG13 13dBi八木指向性アンテナ
- ANT-YG20 20dBi八木指向性アンテナ
- ANT-Gi21は 21dBiグリッド指向性アンテナ

ワイヤレスLANケーブル

- WL-SMA-0.6 N型 (オス) - 0.6メートルSMA (メス) 逆
- WL-SMA-6 N型 (オス) - 6-メートルSMA (メス) 逆
- WL-N-10 10メートルN型ケーブル (メス - オス)
- WL-NM-0.6 0.6メートルN型ケーブル (オス - オス)
- WL-MMC SMAケーブル0.3メートルMMCX

避雷器

- WL-LTN 避雷 (N女性にNオス)

アンテナ

アンテナは、異なる環境のニーズを満たすために指向性アンテナと無指向性アンテナを含んでいます。無指向性アンテナは、マルチポイントワイヤレスアプリケーションを指すように、中央基地局に設置することが理想的です。指向性アンテナは、長距離用に設計されています。

5GHz帯アンテナ

モデル	ANT-FP18A	ANT-SE17A	ANT-OM10A
周波数	4900-5875MHz	5150-5875MHz単方向、セク	5500-5825MHz
アンテナの種類	単方向、フラットパネル	ター	無指向性
ゲイン (dBi)	18	16.5 <= 2.0 120 1	10
SWR	<= 2.0	0極または壁掛け	<= 2.0
ビーム幅学位ト水平。	10		360
	ウェール。		6
装着タイプ	ポールや壁マウント		ポールや壁マウント
動作温度	- 40 ~70度C	- 40 ~70度C	- 40 ~70度C

2.4GHzのアンテナ

モデル	ANT-G211は	ANT-FP18	ANT-YG20	ANT-YG13
周波数	2400-2485MHz	2400-2485MHz単方向、フラッ	2400-2485MHz	2400-2485MHz
アンテナの種類	単方向、グリッド	トパネル	八木、単方向	八木、単方向
ゲイン (dBi)	21	18 <= 1.5 30	20	13
SWR	<= 1.5	20壁掛け	<= 1.5	<= 1.5
ビーム幅学位ト水平。	8		20	25
	ウェール。	5	15	15
装着タイプ	マストマウント		マストマウント	マストマウント
動作温度	- 40 ~70度C	- 40 ~70度C	- 40 ~70度C	- 40 ~70度C

モデル	ANT-SE18	ANT-OM15	ANT-OM8	ANT-OM5
周波数アンテナタイプ	2400-2485MHz	2400-2485MHz無指向性	2400-2485MHz無指向性、	2400-2485MHz無指向性
ゲイン (dBi) SWR	単方向、セクター	、汎用	汎用	、
	12-18 <=	15 <= 1.3	8 <= 1.3	5 <= 2.0 360 N
	1.5 60~12	360	360	/磁気底
ビーム幅学位ト水平。	0	10マストマウント	10マストマウント	
	ウェール。	10マストまたはウォールマウント		
装着タイプ				
動作温度	- 40 ~70度C	- 40 ~70度C	- 40 ~70度C	- 40 ~70度C

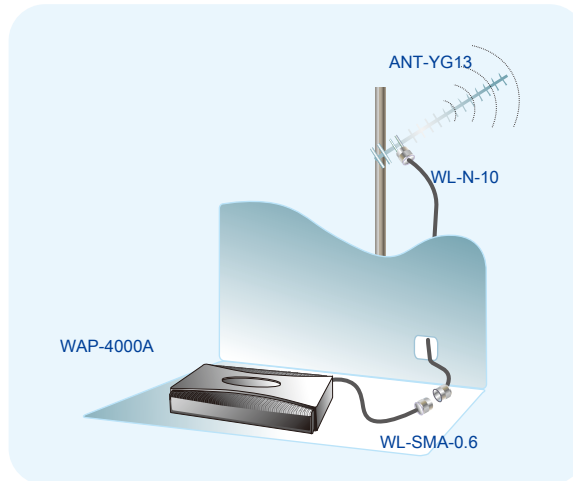
避雷器

同軸伝送線路の上に移動する雷サージから誘発されるワイヤレスデバイスの自由を維持するために、PLANETも以前のネットワークリソースを壊す原因となる損傷からの無線機器を守るアレスタを含んでいます。

タイプ周波数利	Nの女性に2.4GHzの10KAタイプNオスに0
得損失	.25デシベルよりも0~3GHzのレスを排出さ
	れるガス
耐最大電流コネクタ	

ケーブル

柔軟性をコミットするには、ワイヤレスアクセサリの一連のケーブル接続がニーズに合わせて変化します。低損失、耐候性及び相安定同軸ケーブルと、ケーブルの距離10メートル (+ 10メートル0.6メートル) まで0.6メートルである見つけることができます。これらのケーブルは、ANT-OM8様WAP-1963、WAP-4000及びアンテナのようなアクセスポイントとの間に接続するための50オームのインピーダンスを備えています。



ケーブル

モデル	WL-MMC	WL-SMA-0.6	WL-SMA-6
サイドA	リバースMMCX (メス)	SMA (メス) をリバース	SMA (メス) をリバース
サイドB	SMA (オス) リバース	N型 (オス)	N型 (オス)
長さ	0.3メートル	0.6メートル	6メートル
dBの損失@ 2.4GHz	0.7デシベル	0.5デシベル	3.5デシベル

モデル	WL-N-10	WL-NM-0.6	WL-N-0.6
サイドA	N型 (メス)	N型 (オス)	N型 (メス) N型 (オス)
サイドB	N型 (オス)	N型 (オス))
長さ	10メートル	0.6メートル	0.6メートル
dBの損失@ 2.4GHz	2.4デシベル	1.3デシベル	1.3デシベル

データシート