

## 2.4 / 5GHz避雷器 ( N-オスからN-メス )



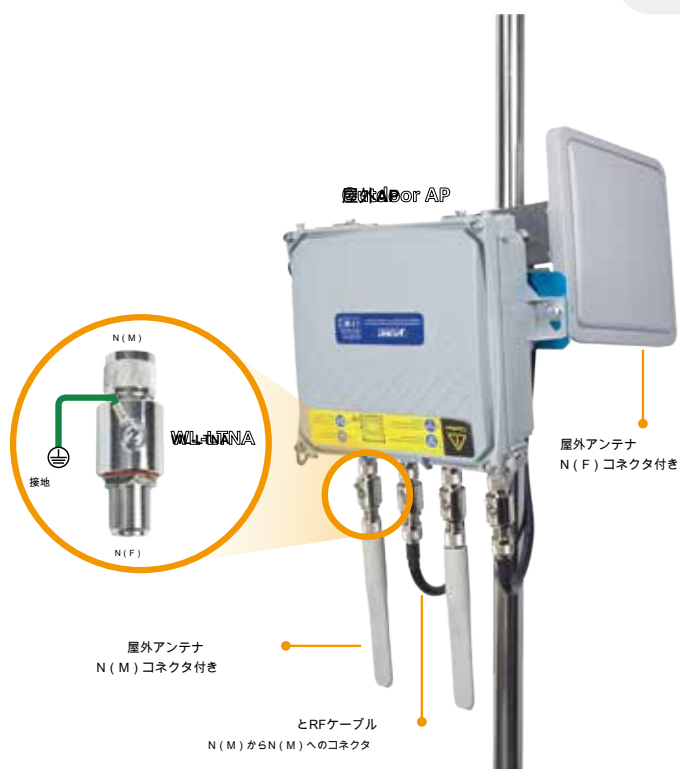
PLANET WL-LTNA避雷器は、最大6GHzの広帯域動作を特徴とするガス放電管サプレッサーです。ユニットには、屋外ワイヤレスAPに適したNオス (プラグ) からNメス (ジャック) へのコネクタが組み込まれています。

WL-LTNAはメンテナンスフリーで、最高のサージ電流処理能力とわずか0.2dB以下の最小の挿入損失の両方を備えた最高の保護性能を備えています。高電圧が発生した場合、避雷器はすぐに高電圧サージ電流を地球に向け、それによって電圧振幅を制限し、電気絶縁を保護します。過電圧がなくなると、システムは正常に動作します。

交換可能なガス管エレメント、マルチストライク機能、および高速応答時間を備えたWL-LTNAは、幅広いアプリケーションに適しています。接地ラグと端子は、優れた接地を提供する避雷器ハウジングに直接提供されます。

- 屋外ワイヤレスアプリケーション用の避雷器
- 0~6GHzのアプリケーション帯域で利用可能
- N-オス (プラグ) からN-メス (ジャック) へのコネクタタイプ
- 最大100kA (最大) の最高の電流処理能力
- 0.2dB未満の挿入損失
- VSWRが低く、動作範囲が広い
- ガス放電管は交換可能
- メンテナンスフリーで簡単なインストール

### アプリケーション



## 仕様

製品	WL-LTNA
<b>電氣的仕様</b>	
タイプ	排出ガス
周波数	0~6GHz
インピーダンス	50Ω
VSWR	≤1.2@6GHz
ゲインロス	≤0.2dB
最大耐電流	20~100kA
DC絶縁破壊電圧	90±20% ( @ 100V / S )
インパルス絶縁破壊電圧	<600V ( @ 1KV /μs )
AC放電電流	5A ( @ 50Hz )
サージ放電電流	5kA ( @ 8 /20μs )
<b>環境仕様</b>	
温度範囲	-40°C~65°C
湿度	85°C / 85%RH-48時間
<b>機械的仕様</b>	
コネクタタイプ	NオスからNメスのニッケルメ
コネクタ本体材質	ツキ真ちゅう
ボディ素材	陽極酸化アルミニウム
ピン素材	金メッキ真鍮
寸法 ( 最大 )	20 x 68 mm ( ΦxH ) 124g
重量	

## 注文情報

WL-LTNA	2.4 / 5GHz避雷器 ( N-オスからN-メス )
---------	------------------------------

## 関連製品

WDAP-802AC	1200Mbpsデュアルバンド802.11ac屋外ワイヤレスAP ( IP68、802.3at PoE +、4 x Nタイプコネクタ ) 1200Mbpsデュアルバンド
WDAP-702AC	802.11ac屋外ワイヤレスAP
WDAP-8350	600Mbpsデュアルバンド802.11n屋外ワイヤレスCPE ( IP66、802.3at PoE、4 x Nタイプコネクタ )
WAP-252N	2.4GHz 300Mbps802.11n屋外ワイヤレスAP
WAP-200N	2.4GHz 300Mbps802.11n屋外ワイヤレスAP5GHz 300Mbps80
WAP-552N	2.11n屋外ワイヤレスAP5GHz 300Mbps802.11n屋外ワイヤレス
WAP-500N	AP
WNAP-6335	2.4GHz 300Mbps 802.11n屋外ワイヤレスAP / ルーター ( 2 x RP-SMAコネクタ ) 5GHz 300Mbps 802.11a / n屋
WNAP-7335	外ワイヤレスAP / ルーター ( 2 x RP-SMAコネクタ ) イーサネットライトニングアレストボックス
ELA-100	

## アクセサリ

WL-SMA-6	0.6メートルのN-オス ( オスピン ) からN-オス ( オスピン ) ケーブル1200Mbpsデ
WL-SMA-0.6	ユアルバンド802.11ac屋外ワイヤレスAP
0.6M	600Mbpsデュアルバンド802.11n屋外ワイヤレスCPE ( IP66、802.3at PoE、4 x Nタイプコネクタ )
RP-SMA ( M ) -N ( M ) ケーブルWL-SMA-6	2.4GHz 300Mbps802.11n屋外ワイヤレスAP
6M	2.4GHz 300Mbps802.11n屋外ワイヤレスAP
RP-SMA ( M ) からN ( M ) ケーブルANT-OM8	2.4GHz8dBi全方向性アンテナ
ANT-OM15	2.4GHz15dBi全方向性アンテナ
ANT-FP9	2.4GHz9dBiフラットパネル指向性アンテナ
ANT-FP14D	2.4GHz14dBiフラットパネルデュアル偏波指向性アンテナ
ANT-FP18	2.4GHz18dBiフラットパネル指向性アンテナ
ANT-SE18	2.4GHz12-18dBi調整可能セクターアンテナ
ANT-GR21	2.4GHz21dBiグリッド指向性アンテナ5GHz10dBi全方向
ANT-OM10A	性アンテナ5GHz23dBiフラットパネル指向性アンテナ5G
ANT-FP23A	Hz16.5dBiセクターアンテナ
ANT-SE17A	