

## LP-300

2.4GHz / 5GHz N-Female to N-Male

室外避雷突波保護器

EAN Codes: 4712757151930



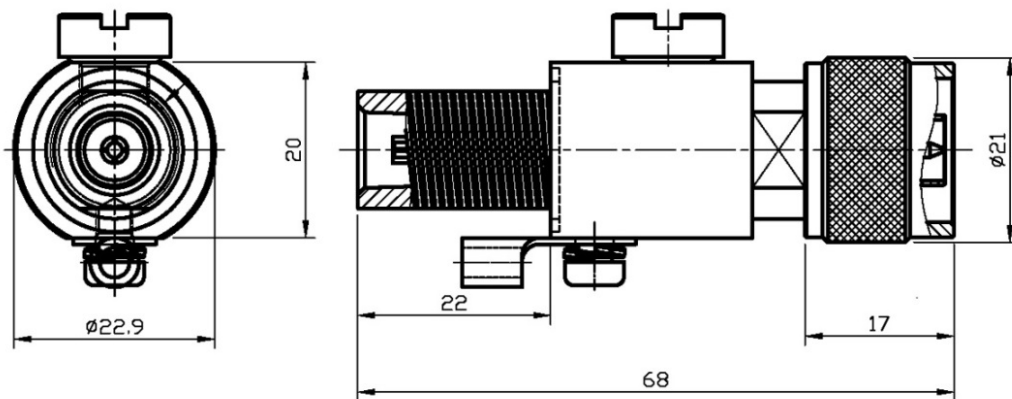
### 產品概述

CERIO LP-300 N-Jack(female) to N-Jack(male) 是 11nabg 2.4G/5GHz 雙頻的避雷突波保護器，且運作於 2.4GHz 時僅有 0.18dB 與運作於 5GHz 時亦僅耗損 0.26dB 低耗損功率，可以在 2.4GHz 11nbg 與 5GHz 11Na 雙頻之內的戶外天線與網路設備(AP Router/Bridge)配合連結，當於室外無線設備如室外無線基地台或其戶外天線遭受雷擊瞬間突波時可以有效的利用 LP-300 的內存變阻器與配合之結構設計進而吸收疏導“直接雷擊”或間接雷擊所造成的瞬間突波電壓，來防護瞬間電壓突波所可能對產品電路的傷害。對於使用戶外型無線基地台的應用，LP-300 絕對是您戶外應用的保護選購配備選擇，有效利用合理低價的 LP-300 吸收疏導阻隔“直接雷擊”或間接雷擊”的產品特性，徹底保護您戶外的無線基地台設備。

### 產品特色

- 支援 2.4 ~ 5.8 Ghz 頻率範圍
- 功率衰減於
- @ 2.4GHz 頻段時：衰減值為 0.15dB
- @ 5.470GHz 頻段時：衰減值為 0.26 dB
- @ 5.825GHz 頻段時：衰減值為 0.28 dB

### 硬體外觀



### 硬體規格

#### 轉接頭

N-Jack(female) to N-Jack(male)

#### 適用頻率範圍

0~6 GHz

#### 電壓駐波比

1 : 3 ( Max )

#### 特性組抗

50 Ohms

#### 避雷保護電壓

230V ± 20%

#### 避雷保護耐阻抗

≥ 10000 Ohms

#### AC 放電電流

10A /1s , 30A/ 9 cycles ( @50Hz )

#### 瞬間耐電流

10KA (@8/20μs)

#### 操作溫度

-50°C - + 90°C

#### 儲存溫度

-50°C - + 90°C

#### 操作溼度

100% 非凝結狀態

#### 尺寸

68 \* 30 \* 22.9 mm(L\*H \*W)

#### 重量

122g

#### 生產區域

TW

### 包裝內容

#### 內容

LP-300 本體