



SP-650 雙頻避雷器，針對符合 802.11a/b/g 標準的戶外無線設備設計，支援 DC 操作頻率至 6GHz，插入損耗低，可預防無線發射系統受閃電雷擊時所造成的電壓突波 (Surge) 或尖波 (Spike) 破壞，確保戶外無線設備即使在惡劣環境下，仍可維持設備系統正常運作。此外，SP-650 N-type 接頭設計可輕易連結無線設備的 N-type 接頭纜線，滿足不同品牌設備需求且安裝簡易。

產品規格

- ▶ 接頭型式：N male to N female
B/H (BulkHead) jack
- ▶ 阻抗：50Ω
- ▶ 頻率範圍：DC 0~6GHz
- ▶ 電壓駐波比 (VSWR)：
 - 1.17 at 2.19GHz
 - 1.24 at 5.61GHz
- ▶ 插入損耗：0.62dB max
 - 0.297dB at 2.48GHz
 - 0.614dB at 5.89GHz
- ▶ 隔離電阻器：> 10,000m 歐姆
- ▶ 直流擊穿電壓 (DC Breakdown Voltage)：90V ± 20%
- ▶ 脈衝擊穿電壓 (Impulse Breakdown Voltage)：10KV min (1.2/50μs waveform)
- ▶ 最大耐受電流 (Maximum Withstand Current)：5KA min (8/20μs waveform)

