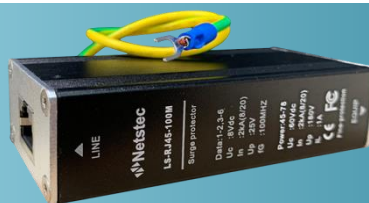


# RJ-45 網路避雷器

## NPA-008



### 產品介紹

NPA-008 為 RJ45 通訊介面的網路訊號避雷器，可防護來自感應雷擊(過電壓)對被保護裝置帶來的危害。插入後訊號損耗 < 0.2dB、反應速度快、體積小安裝方便，適用於網路信號的防護，可廣泛運用在網路攝影機、網路交換器、數位儲存設備(NVR)等...



### 產品特點

- ✓ 插入損耗 < 0.2dB，不影響系統性能。
- ✓ 反應時間 < 1ns，能在極短的時間內把電壓控制在承受範圍內。
- ✓ 使用壽命長，至少可承受 30,000 次 4KV 以上的突波電壓。
- ✓ 適用 Cat.5 網路纜線，便於在原系統上架設安裝。
- ✓ 產品具 CE、FCC 認證。

### 產品規格

一般規格	
連接介面	輸入：RJ45 / 輸出：RJ45
操作電壓	5VDC ~ 48VDC
最大持續電壓	60VDC
負載容量	1A
保護模式	線對線、線對地
反應時間	< 1 ns
帶通頻寬	0~1 GHz
線對線 / 標準放電電流	1 KA (8/20μs)
線對線 / 最大放電電流	2.5 KA (8/20μs)
電壓保護等級	≤ 25V
最大突波電壓	> 4KV
突波阻抗	0Ω
電纜阻抗	10000MΩ
突波壽命 (> 4KV)	≥ 30000次
插入損耗	< 0.2dB
回波消耗 (100Ω)	< 16dB
工作環境	溫度：-40~70°C / 濕度：≤ 75%
外觀材質	黑色陰極鋁氧化物
測試標準	IEC 61643-21 / CE / FCC
產品尺寸	25mm x 40mm x 88mm

### 產品應用



- 安裝便利，可輕鬆將 NPA-008 添加到現有網路中。
- NPA-008 與設備間的安裝距離建議越短越好。

### 尺寸

