

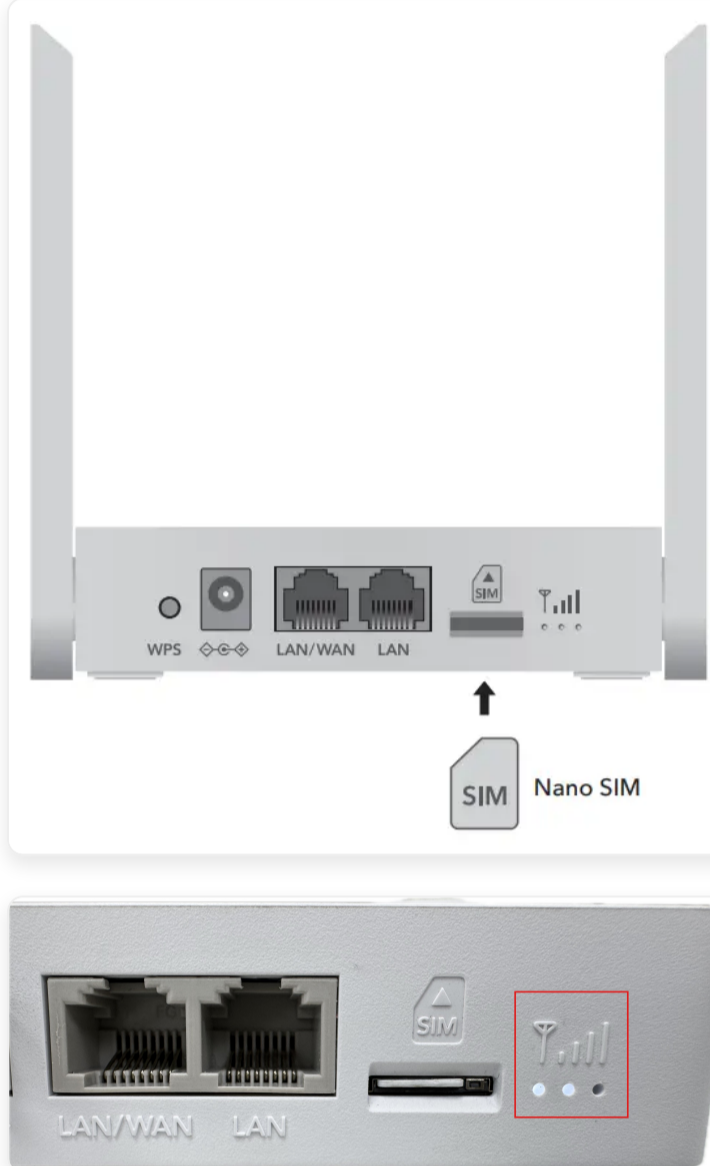
## Cudy LT300 燈號狀態說明

Cudy LT300 為 4G LTE 無線路由器，機身上的 LED 訊號燈可幫助使用者判斷目前的運作狀態與訊號強度  
以下說明如何解讀 LT300 的指示燈狀態

### 4G 訊號強度燈

請參考圖示，Cudy LT300 機身後方共有 3 個 LED 燈號 所組成的訊號燈組：

<b>0 顆燈</b> <b>無訊號</b> 無法接收到 4G 訊號，請檢查 SIM 卡或天線	<b>1 顆燈</b> <b>訊號較弱</b> 建議調整路由器擺放位置或方向
<b>2 顆燈</b> <b>訊號中等</b> 可正常使用，但速率可能稍受限制	<b>3 顆燈</b> <b>訊號良好</b> 穩定連線，可獲得最佳網速表現



### 系統狀態燈

- 未亮燈**：無電源反映，請檢查電源供應器
- 紅燈閃爍**：系統開機啟動中
- 紅燈恆亮**：未偵測到網際網路（請檢查 SIM 卡剩餘流量或設定）
- 白燈閃爍**：網路連接中 或 WPS 快速配對運作中
- 白燈恆亮**：網際網路連接成功，運作正常
- 紅白燈持續閃爍**：韌體更新中，**請勿斷電**以免造成損壞

**💡 提示：**在 Cudy App 或 WEB 管理介面中，可查看更詳細的數值化訊號強度圖



蜂窩數據		
狀態	已連接	✓
網絡類型	FET 4G	
上傳 / 下載	4.02 MB / 6.48 MB	
<a href="#">詳情</a>		

如欲查詢其他路由器燈號狀態說明請點擊此處 → [sfn202【查看路由器各機型燈號顯示狀態圖】](#)