

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

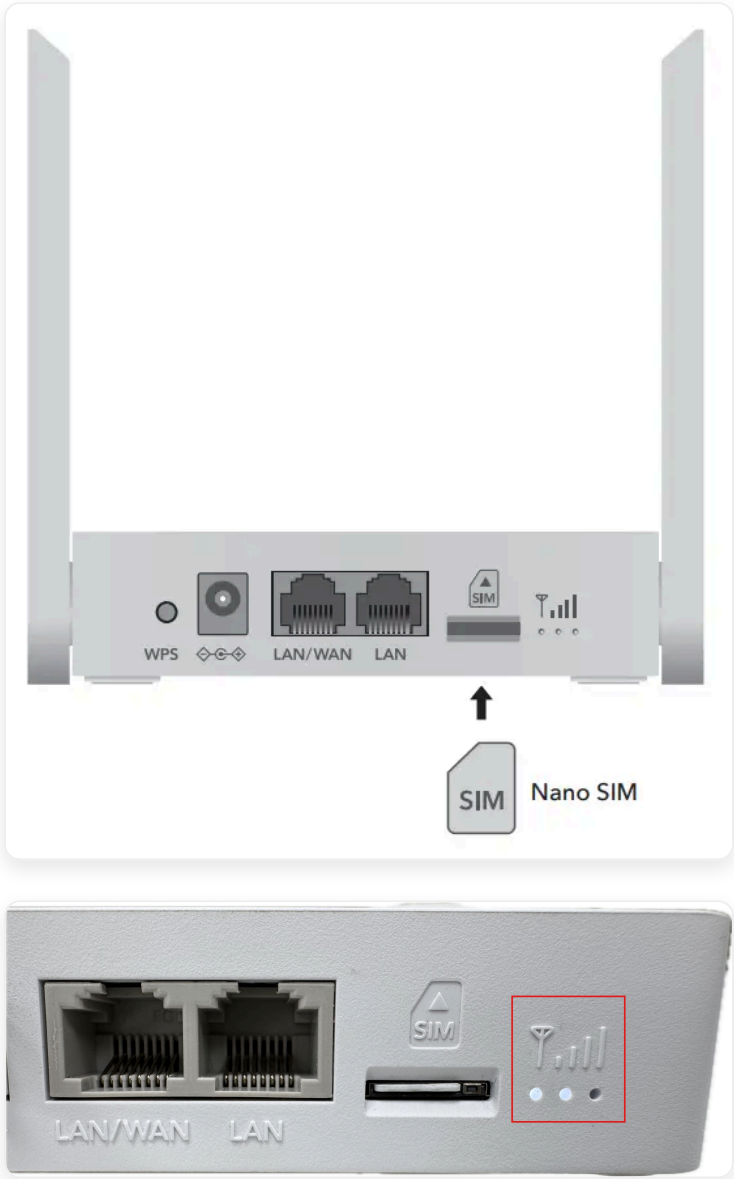
請參考圖示，Cudy LT300 機身後方共有 **3 個 LED 燈號** 所組成的訊號燈組：

0 顆燈
無訊號
無法接收到 4G 訊號，請檢查 SIM 卡或天線

1 顆燈
訊號較弱
建議調整路由器擺放位置或方向

2 顆燈
訊號中等
可正常使用，但速率可能稍受限制

3 顆燈
訊號良好
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	
<div>詳情</div>		

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】](#)