



香港商立德國際商品試驗有限公司桃園分公司

低功率射頻電機型式認證證明

- 一、申請者：Linear Technology
(1630 McCarthy Blvd., Milpitas, CA 95035-7487 U.S.A.)
- 二、製造廠商：Linear Technology
- 三、器材名稱：SmartMesh Module
- 四、廠牌型號：SmartMesh / LTP5902
- 五、發射功率(電場強度)：7.10dBm
- 六、工作頻率：2.405GHz~2.475GHz (DSSS調變技術，15 Channels)
- 七、審驗日期：102年11月15日
- 八、審驗合格標籤式樣：

 CCAI13LP304AT9

說明：

- 請依上列標籤式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販賣或公開陳列。
- 經型式認證合格之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電功率者，除依電信法規定處罰外，驗證機關(構)並得廢止其型式認證證明或型式認證標籤。
- 送審廠商應保留送審樣品供日後核對。
- 本型式認證證明及其合格標籤使用權專屬取得本證明者。依電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，持有人得經由網際網路申請同意他人於同廠牌同型號之電信管制射頻器材使用型式認證標籤，並於次日起30天內，應檢具「電信管制射頻器材審驗合格標籤或符合性聲明標籤同意使用備查表」送本會備查。

備註：

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範LP0002 (3.10.1節)之規定。
- 驗證機構係經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
- 本器材屬於模組認證，可安裝於任何「平台」設備內部；「平台」定義：指設備未安裝此無線模組時仍具備其他複合性功能，則該設備得視為平台設備；安裝者或使用者應確保其使用符合國家通訊傳播委員會之規定。
- 本器材限使用下列天線：

製造商	型號	天線型式	天線增益(dBi)
Nearson	S151FL-L-RMM-2450S	Dipole	5dBi
Nearson	S152AH-2450S	Dipole	4dBi
Nearson	S181FL-RMM-2450S	Dipole	2dBi
Nearson	S152CL-03251	Dipole	2dBi
PCTEL	MMSO2300#MMCX	Dipole	0dBi
PCTEL	MMSO2300PT#RAMMCX	Dipole	0dBi
PCTEL	PCTMI24-RPC	Dipole	2.2dBi
Pulse	W1030	Dipole	2.0dBi
Pulse	W5001	Dipole	1.5dBi
Pulse	W5010	Dipole	1.5dBi
taoglas	GW.71.5153	Dipole	3.8dBi

(以下空白)