

LitePoint 推出首創的藍牙低功耗裝置無線測試系統

運用劃時代創新技術，加快藍牙低功耗裝置的上市時間

美國加州 SUNNYVALE 訊 – February 14, 2017 – 無線測試解決方案領導廠商 LitePoint® 宣布，與 ETS-Lindgren 合作開發業界第一個針對於低功耗藍牙裝置天線的空中傳輸 (OTA) 訊號測試方案。至目前為止，低功耗藍牙產品開發者必須使用導線傳輸 (wired test) 方案來測量天線性能，這個方式並不能夠得到最準確的總輻射功率 (TRP)，總全向靈敏度 (TIS)，和天線場型的測量結果。LitePoint 與 ETS-Lindgren 推出的空中傳輸測試方案讓產品開發者可以特化天線性能，確保產品到客戶手中的功能和原始的設計理念一致。

LitePoint 行銷經理 Allen Henley 表示：「天線性能對於任何無線通信產品都是非常重要的。如果天線的品質不好，產品的品質不會好。ETS-Lindgren 是天線測試領域的領導者。這個合作關係與這個新的測試方案，會幫助設計人員做出更好的低功耗藍牙產品」。

這個合作關係讓 ETS-Lindgren 成為 LitePoint IQxel-M 測試平台和 Bluetooth Advanced 軟件的授權經銷商。這個測試方案將會與 ETS-Lindgren 現有的低功耗藍牙天線測試系統整合成一個統包解決方案 - 提供 TIS, TRP, 和天線場型的測量結果。

ETS-Lindgren 無線方案經理 Jari Vikstedt 補充指出：「由於低功耗藍牙產品通常在成本和尺寸上有嚴格的限制，因此我們看到越來越多產品的天線性能不佳。這個直接影響用戶對產品的評價。但現在 ETS-Lindgren and LitePoint 推出的新測試方案，我們可以幫助開發人員做出性能更好，更成功的產品」。

關於 LitePoint

LitePoint 致力於創造全球最具創新性的無線設備製造商適用的無線測試解決方案和服務，幫助他們確保自己的產品在性能方面滿足當今消費者的嚴苛要求。作為一家領先的無線測試創新企業，LitePoint 產品可隨時對全球應用最廣泛的無線晶片組直接進行測試。LitePoint 與領先的智慧型手機、平板、PC、無線存取點和晶片組製造商合作。LitePoint 還處於蓬勃發展的聯網設備——物聯網測試的最尖端。公司總部位於加州矽谷，辦事處遍及世界各地。LitePoint 是領先的測試和工業應用自動化設備供應商泰瑞達公司 (Teradyne) (NYSE: TER) 旗下獨資子公司。2016 年，該公司總營收達 17.5 億美元，全球共擁有大約 4,300 名員工。

免責聲明：本公告之原文版本乃官方授權版本。譯文僅供方便瞭解之用，煩請參照原文，原文版本乃唯一具法律效力之版本。