

LitePoint 推出首创的蓝牙低功耗装置无线测试系统

运用划时代创新技术，加快蓝牙低功耗装置的上市时间

美国加州 SUNNYVALE 讯 – February 14, 2017 – 无线测试解决方案领导厂商 **LitePoint®** 宣布，与 **ETS-Lindgren** 合作开发业界第一个针对于低功耗蓝牙装置天线的空中传输 (OTA) 讯号测试方案。至目前为止，低功耗蓝牙产品开发必须使用导线传输 (wired test) 方案来测量天线性能，这个方式并不能够得到最准确的总辐射功率 (TRP)，总全向灵敏度 (TIS)，和天线场型的测量结果。LitePoint 与 ETS-Lindgren 推出的空中传输测试方案让产品开发者可以特化天线性能，确保产品到客户手中的功能和原始的设计理念一致。

LitePoint 营销经理 Allen Henley 表示：「天线性能对于任何无线通信产品都是非常重要的。如果天线的质量不好，产品的质量不会好。ETS-Lindgren 是天线测试领域的领导者。这个合作关系与这个新的测试方案，会帮助设计人员做出更好的低功耗蓝牙产品」。

这个合作关系让 ETS-Lindgren 成为 LitePoint IQxel-M 测试平台和 Bluetooth Advanced 软件的授权经销商。这个测试方案将会与 ETS-Lindgren 现有的低功耗蓝牙天线测试系统整合成一个统包解决方案 - 提供 TIS, TRP, 和天线场型的测量结果。

ETS-Lindgren 无线方案经理 Jari Vikstedt 补充指出：「由于低功耗蓝牙产品通常在成本和尺寸上有严格的限制。因此我们看到越来越多产品的天线性能不佳。这个直接影响用户对产品的评价。但现在 ETS-Lindgren and LitePoint 推出的新测试方案，我们可以帮助开发人员做出性能更好，更成功的产品」。

关于 LitePoint

LitePoint 致力于创造全球最具创新性的无线设备制造商适用的无线测试解决方案和服务，帮助他们确保自己的产品在性能方面满足当今消费者的严苛要求。作为一家领先的无线测试创新企业，LitePoint 产品可随时对全球应用最广泛的无线芯片组直接进行测试。LitePoint 与领先的智能型手机、平板、PC、无线存取点和芯片组制造商合作。LitePoint 还处于蓬勃发展的联网设备——物联网测试的最尖端。公司总部位于加州硅谷，办事处遍及世界各地。LitePoint 是领先的测试和工业应用自动化设备供货商泰瑞达公司 (Teradyne) (NYSE: TER) 旗下全资子公司。2016 年，该公司总营收达 17.5 亿美元，全球共拥有大约 4,300 名员工。

免责声明：本公告之原文版本乃官方授权版本。译文仅供方便了解之用，烦请参照原文，原文版本乃唯一具法律效力之版本。