

## LitePoint 将在国际微波研讨会上展示最新无线测试解决方案

檀香山 – June 7, 2017 – 领先的无线测试解决方案提供商 LitePoint® 宣布，其将在于 2017 年 6 月 4 日-9 日 在檀香山夏威夷会展中心举行的国际微波研讨会 (International Microwave Symposium) 上展示公司的三个测试系统，这些系统用于测试新一代蜂窝网络和无线局域网 (WLAN)。

LitePoint 将在其位于 1927 号的展位上重点展示旨在满足新一代 802.11ax Wi-Fi 系统测试要求的 IQxel-MW。这一名副其实的多输入多输出 (MIMO) Wi-Fi 测试解决方案利用 LitePoint 的 Packet Engine™ 技术，提供行业领先的测试速度和效率。

LitePoint 高级副总裁 Chris Ziomek 表示：“5G 和 Wi-Fi 新标准的出现为业界带来了许多变化，然而这些技术变革以及蜂拥入市的局面会对质量产生负面影响。我们的测试和设计验证解决方案旨在设计用于快速、高效地评估评价最先进的射频技术，确保产品设计师能够加快产品上市时间并精准发挥产品的预期作用。”

LitePoint 还将展示其 zSeries PA/FEM 软硬件全集成测试解决方案，该解决方案适用于对最新一代功率放大器和前端模块 (PA/FEM) 组件进行特性描述和测试。zSeries PA/FEM 测试系统可对现有和新兴的无线标准执行合规测试，而测试时间可从数周缩短至数小时或数天。

此外，LitePoint 还将发布面向远程直流电源的 z475, z475 可为射频组件测试提供稳定的 VCC 并可测量极小的静态电流，同时保证测量精度和重复精度。该解决方案将与电源引线和供电电缆相关的瞬态响应问题降至最低，并且其机载模数转换器可实时捕获电流/电压并执行平均值和峰值检测。

IEEE MTT 国际微波研讨会是通信技术领域的年度盛会，汇聚了微波理论和实践各个方面的众多技术专家。该研讨会也是一个大型商业展览会，参展公司达 500 多家。

欲了解有关 LitePoint 解决方案的更多信息，请访问：<http://litepoint.com/innovations/>。



新竹: 886-3-5525633 ext.328 Iris [service@acesolution.com.tw](mailto:service@acesolution.com.tw)

苏州: 86-512-89188620 ext.814 Doris; 深圳: 86-755-29351095 Mandy

[sales@acesolution.com.cn](mailto:sales@acesolution.com.cn)