

超宽带(UWB)技术测试解决方案 网络研讨会

什么是 UWB?

超宽频 (Ultra Wide-Band, UWB) 是一种无线载波通信技术, 早期只要被用于低功耗近距离高速数据传输, 近年来, 演进至以脉冲无线电为技术基础, 因此转向运用在安防和精密测距及感测应用领域。UWB 技术藉由高频宽通道以及飞行时距(ToF)计算, 能够以超低延迟性以及高度资料安全性, 来确定非常精确的定位信息, 这让 UWB 技术成为从安全访问到游戏、车用等广泛应用领域, 短距离通讯的理想解决方案。

测试方案

LitePoint IQgig-UWB 作为 UWB 技术的首个全方位集成测试平台, 对协助全新 UWB 产品进入市场至关重要。IQgig-UWB 是一个综合性一体化测试解决方案, 能够实现从实验室到生产车间的无缝、低成本过渡。

时间	议题	讲师
PM14:00 - 14:15	UWB 技术预测及市场应用	Fred 行销总监 筑波科技
PM14:15 - 14:50	UWB 技术规格及测试解决方案	Eden 行销专案工程师 筑波科技
PM14:50 - 15:00	UWB 测试方案 IQgig-UWB DEMO 影片播放	Eve WiFi 产品工师 LitePoint
PM15:00 - 15:10	Q&A	

活動日期: 2021/3/17 (三) 14:00 – 15:10 PM

线上报名: http://register.acesolution.com.tw/2021_UWBWebinar

中國報名: 0755-29351095 蔡小姐

mandy_cai@acesolution.com.cn

台灣報名: 03-5500909 ext.3800 蔡小姐

eva_tsai@acesolution.com.tw

