

LitePoint和Quantenna攜手加快向用戶提供超高速Wi-Fi產品 LitePoint幫助Quantenna量產下一代802.11ac晶片組解決方案

加州桑尼維爾 – (美國商業資訊) – 領先業界的無線測試解決方案供應商LitePoint宣布，[Quantenna Communications](#)已選擇LitePoint的IQxel-MW用於Quantenna全新802.11ac Wave 3晶片組的校正和驗證。利用LitePoint的 [IQxel-MW](#)測試系統和[IQfact+](#)測試軟體校正和驗證晶片性能，Quantenna的客戶現在可在[QSR10G](#)晶片組平臺上快速輕鬆地實現無線性能的提升。這個強大的組合實現了產品的快速生產，避免冗長的測試開發和除錯週期。

[IQxel-MW](#)是 LitePoint領先業界[IQxel系列](#)測試系統的最新成員。IQxel-MW可滿足最新版[802.11ac Wi-Fi](#)標準以及即將推出的802.11ax高性能標準需求。Quantenna選擇IQxel-MW來對其8x8 MIMO進行功能和效能測試，確保其滿足802.11ac Wave 3產品系列的最新要求。

LitePoint總裁Brad Robbins表示：「使用者不斷在為其支援Wi-Fi功能的設備尋求更優良、更穩定的連接。802.11ac和802.11ax將大大改善Wi-Fi的性能和穩定性。如果你在機場、咖啡館或其他Wi-Fi信號很強但無法獲得或者保持穩定Wi-Fi連接的場合，這些技術進展將讓這種不便成為歷史。我們非常高興能夠與Quantenna在這些創新的無線領域展開合作。」

領先的Wi-Fi晶片組解決方案供應商Quantenna Communications推薦其客戶使用IQxel-MW進行Quantenna 10G Wave 3 Wi-Fi晶片組系列的校正和驗證。Quantenna執行長Sam Heidari博士說：「數年來，我們一直在IQfact+軟體解決方案方面與LitePoint合作，讓LitePoint測試儀器可以直接對Quantenna晶片組進行測試，而且不需要程式設計。我們經常率先在市場上推出一些新技術，例如4x4 802.11ac和8x8 802.11ac。上市時間對我們的客戶而言相當重要。當我們研發出新的解決方案時，在上市前擁有IQxel-MW對該解決方案進行校正和驗證極為重要。」

Robbins補充說：「IQxel-MW是我們領先業界的IQxelWiFi測試儀的下一代產品，它讓我們的客戶能夠將全球最先進的無線技術快速交付到用戶手中。產品功能差異在眾多使用者電子產品中僅持續非常短的時間；企業還必須在品質方面脫穎而出，確保產品性能都完全符合使用者預期，這一點極為重要。這就是IQxel-MW為我們的客戶所提供的。」

— More —

