



讓大家久等了~ LAP-B 系列**強化升級版**問世了!

**702000R**

速度、深度、多通道量測



**超高速時序取樣: Up to 2GHz**

取樣率(Sample Rate)由原來的 1GHz 直接提升到 2GHz, 足足多了一倍的取樣率, 如此一來就能量測更高頻的待測物了, 以及更精準的取樣能力了!



**高速取樣摺疊通道資料壓縮: 強大的壓縮倍率- 4 Giga**

還在苦惱記憶深度不夠嗎? Bug 一直無法抓到嗎? 交給孕龍吧~強大的 4 Giga 倍率的壓縮功能, 讓有限的記憶空間, 發揮到極致! 這個專利功能絕對是您工作上的好幫手喔!



**通道/記憶深度: 多段設定靈活配置**

多樣化硬體配置設定, 不浪費記憶深度。測量串列訊號時, 通道數需求往往並不高。藉由 LAP-B(702000R)的新功能, 便能將不使用的通道記憶體移至正在使用的通道上, 最高可達 128 Mbits / ch

取樣通道	70 CH	32 CH	16 CH	8 CH	4 CH	2 CH	1 CH
記憶深度	2M bits	4M bits	8M bits	16M bits	32M bits	64M bits	128M bits



**硬體功能大躍進: 多階觸發 256 階**

多階觸發數越高代表著越能夠設置精準的觸發條件, 去捕捉難以發覺的 Bug。LAP-B(702000R)擁有 256 階多階觸發, 強大的觸發能力適合面對各種數位訊號狀態的擷取。



**即時擷取串列訊號封包: 串列匯流排硬體觸發**

LAP-B(702000R)支援串列匯流排硬體觸發, 可在第一時間判斷訊號封包內容是否為觸發條件設定, 準確擷取特定串列訊號封包。目前支援項目為 I2C、SPI、UART、CAN BUS 及 SVID (持續增加中)。

※了解詳細的規格: [<請點我>](#) ※