

新舊規格比較表

型號	LAP-C162000	LAP-C322000	LAP-C Pro16064M	LAP-C Pro32064M	LAP-C Pro32128M	LAP-C Pro32256M
項目						
價格範圍(未稅)	NTD 19,000	NTD 29,000	NTD 22,000	NTD 42,900	NTD 63,900	NTD 103,950
通道	16通道	32通道	16通道	32通道		
總記憶體深度	總記憶體最多可達 32Mbits每通道 2Mbits。	總記憶體最多可達 64Mbits每通道 2Mbits。	總記憶體最多可達 1G 每 通道 64Mbits 。 16CH/64Mbits 8CH/128Mbits	總記憶體最多可達 2G 每通 道 64Mbits 。 32CH/64Mbits 16CH/128Mbits 8CH/ 256Mbits	總記憶體最多可達 4G 每通道 128Mbits 。 32CH/128Mbits 16CH/256Mbits 8CH/ 512Mbits	總記憶體最多可達 8G 每通道 256Mbits 。 32CH/256Mbits 16CH/512Mbits 8CH/ 1GMbits
外部取樣率	50MHz		250MHz			
內部取樣率 (實際DUT的6倍以上。)	200M		Max. 1GHz 8CH/1GHZ 16CH/500MHZ	Max. 2GHz 8CH/2GHZ 16CH/1GHZ 32CH/500MHZ		
訊號線長度	25cm及40cm		25cm及10cm			
外接模組	支援10/100乙太網路 匯流排模組。	支援USB2.0外接模 組、10/100乙太網路 匯流排模組	支援10/100乙太網路匯流 排模組。	支援USB2.0外接模組、10/100乙太網路匯流排模組		
長時間錄製最多 取樣率/頻寬	無		頻率 200 MHZ。 (可設置4CH) 頻寬 100MByte	頻率 400 MHZ。(可設置4CH) 頻寬 200MByte		
PG訊號產生器	無		可產生I2C/ SPI / UART(RS- 232C/422/485) CAN 需要加購NTD 10,000	可產生I2C/ SPI / UART(RS- 232C/422/485) CAN (更多匯流排持續更新中)	可產生I2C/ SPI/ UART(RS-232C/422/485)/ CAN 訊號等..更多匯流排持續更新中。	
PA協定分析觸發	無		I2C、SPI、UART (更多匯流排種類持續開 發中)	I2C、SPI、UART、I2S(更多 匯流排種類持續開發中)	I2C、SPI、UART、I2S、SVID、CAN 等更多匯流排種類持續開發中。	
外型	有實體啟動按鍵體積輕巧方便攜帶工程師量測便利的好工具。 125mm*94mm*25mm					