

MSO 系列

規格	MSO1008E	MSO1116E	MSO2116B	MSO2216B	MSO2216B+
電源	USB bus-power (+5V)				
靜態消耗功率	0.9W				
瞬間最大消耗功率	<6W				
傳輸介面	USB 3.0				
通道 (Data / Clock / Ground)	8/1/23		16/1/23		
總記憶體	2 Gb		4 Gb		8 Gb
類比輸入	通道 群組 I (CH0~7) 採樣率 (群組 I 或 II) 200MHz/1CH, 100MHz/2CH, 50MHz/4CH, 25MHz/8CH 採樣率 (群組 I 和 II) --- 頻寬 40MHz ADC Bits 12 時序分析 (非同步) 可用通道數 (傳統時序 / 轉態時序) - 每通道記憶體				
數位輸入	2 GHz (4/3) - 512Mb (8/7) - 512Mb (8/7) - 1Gb (8/7) - 1Gb 1 GHz (8/6) - 256Mb (8/6) - 512Mb (16/14) - 256Mb (16/14) - 512Mb 500 MHz (8/6) - 256Mb (16/12) - 256Mb (16/16) - 256Mb (16/16) - 512Mb 250 MHz and lower (8/6) - 256Mb (16/16) - 256Mb (16/16) - 256Mb (16/16) - 512Mb 狀態分析 (同步, 外部時脈) 150MHz 200MHz 資料儲存方式 傳統時序, 轉態時序				
通道間相位誤差	< 1ns				
觸發電壓	群組 1 (CH0~7 & CKI) 2 (CH0~7 & CKI, CH8~15) 範圍 +20V ~ -20V 解析度 50mV 參考電壓準確率 ±100mV + 5%*Vth				
輸入電壓	非破壞最大耐壓 over +/-42V DC & AC 工作範圍 (一般 / 高解析) -20V ~ +20V / -10V ~ +10V 靈敏度 (1Vpp) 150MHz 200MHz Extra Hysteresis (On/Off) 560mV / 80mV				
輸入阻抗	1MΩ/2pF				
溫度	工作溫度 / 保存溫度 5°C~45°C (41°F~113°F) / -10°C~65°C (14°F~149°F)				
輸入/出埠	輸入埠 TTL 3.3V (上升緣 / 下降緣) 觸發脈波 > 8 ns 輸出埠 TTL 3.3V, Pulse Width 參考時脈輸入 10MHz, Vpp=3.3 to 5V 參考時脈輸出 10MHz, TTL 3.3V 連接器種類 MCX jack / female				
觸發	解析度 500ps 通道數 8 16 狀態 16 事件 16 前置 / 后置 Yes 忽略次數 Yes (0~1048575 times) 數位 通道, 標籤, 單階 / 多階, 寬度, 逾時, 建立 / 保持時間檢查, 外部觸發, 手動 類比 上升緣 / 下降緣, 電壓變化 匯流排 I I2C, SPI, UART (RS232) 匯流排 II --- BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux ¹ , HID over I2C, I2S, LIN2.2, SENT, USB PD 3.0 匯流排 III --- DALI, I3C, LPC, MDIO, Mini/Micro LED, MIPI RFFE, MIPI SPMI 2, Modbus, PMBus, Profibus, SMBus, SVI2, USB1.1 匯流排 IV --- eMMC 4.5, eSPI, MII, RGMII, RMII, SVID ³ , SD 2.0 (SDIO 2.0), Serial Flash (SPI NAND)				
協定分析	I I2C, SPI, UART (RS232) II --- BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux ¹ , HID over I2C, I2S, LIN2.2, USB PD 3.0 III --- DALI, I3C, MDIO, MIPI RFFE, Modbus, PMBus, Profibus, PWM, SMBus, USB1.1 IV --- eSPI, MII, RGMII, RMII, SVID ³				
軟體功能	電源序列檢測 (Power Sequence) --- 使用設定檔執行時間序列 (Timing Sequence) 與電壓狀態 (HW Strap) 檢查 波形量測 數位或類比波形皆提供波形量測統計功能 全域視窗 / 報告視窗 有 快速筆記 可於波形區進行快速筆記記錄 快速新增匯流排分析 有 觸發游標 / 輔助游標 1/25 資料記錄器 (Logger) 可長時間儲存於硬碟中 1-Wire, 3-Wire, 7-Segment, A/D Mux Flash, AccMeter, ADC, APML, AVSBus, BiSS-C, BSD, BT1120, CAN 2.0B/FD, Close Caption, CODEC_SSI, DALI, DMX512, DP_Aux ¹ , EDID, eMMC 4.5/MMC, eSPI, FlexRay, HD Audio, HDLC, HDQ, HID over I2C, I2C, I2C EEPROM, I2S (PCM, TDM), I3C, IrDA, ITU-R BT.656 (CCIR656), JTAG, JVC IR, LCD1602, LED_Ctrl, LIN 2.2, Line Decoding, Line Encoding, Lissajous, LPC, LPT, Math, M-Bus, MDDI, MDIO, MHL CBUS, Microwire, Mini/Micro LED, MIPI CSI LP, MIPI DSI LP, MIPI RFFE, MIPI SPMI 2.0, Modbus, NEC IR, PECL 3.0, PMBus, Profibus, PS/2, PWM, QEI, Qi, QSPI, RC-5, RC-6, S/PDIF, SD 2.0 (SDIO 2.0), SENT, Serial Flash, Serial IRQ, SGPIO, Smart Card, SMBus (SBS, SPD), SMI, SoundWire, SPI, SPI-NAND, SSI, ST7669, SVI2, SVID ² , SWD, SWIM, SWP, UART (RS232), ULPI, UNI/O, USB 1.1, USB PD 3.0, Wiegand, ... 解碼器 Biphase Mark, Differential-Manchester, Manchester (Thomas, IEEE802.3), Miller, Modified Miller, NRZI, ... 編碼器 AMI(Standard, 8B2S, HDB3), Biphase Mark, CMI, Differential-Manchester, Manchester (Thomas, IEEE802.4), MLT-3, Miller, Modified Miller, NRZI, Pseudoternary, ...				
主機尺寸	長 x 寬 x 高 (mm ³) 123 x 76 x 21				
排線	Data / CLK / NC / GND 8 / 1 / 8 / 23		16 / 1 / 0 / 23		
探針	10 20				
堆疊線	MCX to MCX (30cm) 1 2				

¹ 需加購 DP AUX 轉接板。 ² MSO 全機種支援 SVID 匯流排解碼。限與 Intel 簽 CNDA 用戶來信索取。

³ SVID 觸發 & 協定分析僅支援 MSO2216B / B+。限與 Intel 簽 CNDA 用戶來信索取。

Acute MSO 系列

三合一儀器：邏輯分析儀，協定分析儀，簡易型示波器

- PC-based, USB3.0 介面 / 電源
- 8 / 16 通道 (同一通道可同時測量數位與類比訊號)
- 數位輸入：2 GHz 時序, 200MHz 狀態分析 (最高)
- 類比輸入：200 MS/s (最高), 頻寬 40 MHz
- 8 Gb 總記憶體 (最大)
- 長時間記錄功能可選用儲存於電腦記憶體或硬碟
- 匯流排解碼：BiSS-C, CAN 2.0B/CAN FD, DP_Aux¹, eSPI, I²C, I²S, I3C, MII, Serial Flash, SPI, SVID², UART (RS232), USB PD 3.0, USB1.1, ... (90+)
- 匯流排觸發 I：I2C, SPI, UART (RS232)
- 匯流排觸發 II：BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux¹, HID over I2C, I2S, LIN2.2, USB PD 3.0
- 匯流排觸發 III：DALI, I3C, LPC, MDIO, Modbus, PMBus, Profibus, SMBus, SVI2, USB1.1, ...
- 匯流排觸發 IV：eMMC 4.5, eSPI, MII, RGMII, RMII, SD 2.0 (SDIO 2.0), Serial Flash (SPI NAND), SVID³
- 協定分析模式 I：I2C, SPI, UART (RS232)
- 協定分析模式 II：BiSS-C, CAN2.0B/CAN FD, DP_Aux¹, HID over I2C, I2S, LIN2.2, USB PD 3.0
- 協定分析模式 III：DALI, I3C, MDIO, MIPI RFFE, Modbus, PMBus, Profibus, PWM, SMBus, USB1.1
- 協定分析模式 IV：eSPI, MII, RGMII, RMII, SVID³



123 x 76 x 21 mm³

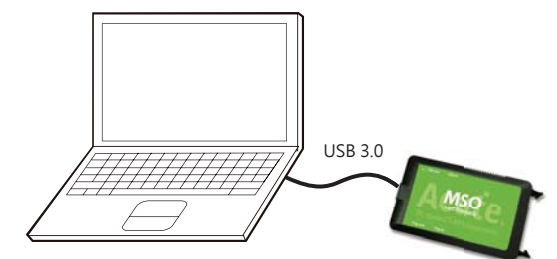
型號	通道數	取樣率	總記憶體	匯流排觸發/協定分析	電源序列檢測	可堆疊擴充通道
MSO1008E	8	2 GHz	2 Gb	I	-	-
MSO1116E	16	2 GHz	4 Gb	I, II	-	-
MSO2116B	16	2 GHz	4 Gb	I, II, III	YES	-
MSO2216B	16	2 GHz	8 Gb	I, II, III, IV	YES	-
MSO2216B+	16	2 GHz	8 Gb	I, II, III, IV	YES	YES

軟體畫面



系統需求

- USB 3.0 port
- Win 7, Win 8, Win 10 (64 bit)
- PC RAM 16GB (recommended) or 8GB at least



Acute
PC-based T&M Instruments
Acute Technology Inc.
Tel: +886-2-2999-3275

敏盛企業有限公司
http://www.mavin.com.tw

免費諮詢
資料僅供參考，若有與原廠不合之處，請以原廠規格為準，且不提供任何證明文件之用
TEL:03-5970828 FAX:03-5972622 新竹湖口工業區工業四路3號2F

協定分析儀模式：硬體解碼，不帶波形，可以長時間保存協定資料，亦可同時附帶真實波形。
適用時機：通訊協定除錯初期分析。

支援多種通訊協定與不同工作模式

即時協定資料搜尋

切換至邏輯分析模式並堆疊示波器

即時協定資料統計

即時隱藏資料方便檢視

即時通訊協定分析報告

停止擷取後可觀察波形對應協定解碼



協定分析儀模式 (Protocol Analyzer)
即時顯示解碼資料，無需等待分析，直觀易懂。
適用於大量但有間隔之協定資料。



資料收集儀模式 (Protocol Logger)
類似資料蒐集器，將蒐集的大量資料，不間斷存於硬碟(SSD)。
適用於大量協定資料分析。



資料監控儀模式 (Protocol Monitor)
類似行車紀錄器，循環覆蓋資料直到觸發條件成立或強制停止才把資料讀回電腦。適用於觀察特定訊號或停止擷取前的協定資料，但長度僅限於儀器本身記憶體。

產品內容：



軟體 & 使用手冊下載：<http://www.acute.com.tw>

邏輯分析儀模式：擷取數位波形訊號，搭配多樣觸發條件做訊號定位，輔以匯流排解碼。內建簡易型示波器同時比對數位與類比訊號。

提供多種儲存模式，根據不同應用需求可選擇長時間記錄或維持高採樣頻率

邏輯分析儀儲存模式

傳統儲存：訊號速度 200MHz

轉態儲存：訊號速度 200MHz

儲存到電腦記憶體：≤ 訊號速度 200MHz (取決於電腦性能)

儲存到電腦硬碟：≤ 訊號速度 200MHz (取決於電腦性能)

時間較短 → 時間較長

傳統取樣

轉態取樣

邏輯分析儀記憶體

電腦記憶體

電腦硬碟

每個通道都可同時量測數位與類比波形，並可調整數位與類比擷取訊號之靈敏度與解析度

數位波形

類比波形

CH-00 CH-01 CH-02 CH-03 CH-04 CH-05 CH-06 CH-07

CH-08 CH-09 CH-10 CH-11 CH-12 CH-13 CH-14 CH-15

Threshold Auto Quick Setup

CH 00 - 07 1.60 V

CH 08 - 15 1.60 V

Enable Extra Hysteresis

CH 00 - 07

CH 08 - 15

Input Sensitivity

CH 00 - 07 10 mv/Div 5 mv/Div

CH 08 - 15 10 mv/Div 5 mv/Div

垂直電壓範圍：±20V → ±10V

最小輸入刻度：10mV → 5mV

Extra Hysteresis OFF (提高靈敏度)

Extra Hysteresis ON (減少雜訊)

同時比對數位與類比訊號，並進行各項統計功能

匯流排分析

數位波形

類比波形

Measurement Type	Label Name A	Label Name B	From	To	Minimum	Maximum	Average
Frequency	CH-00		Begin	End	961.391Hz	77.519KHz	49.852KHz
Edge Count	BUS_I2C (C...		Cursor A	Cursor B	---	---	19
V Max.	DSO CH8		Begin	End	---	---	2.543V
V Mean	DSO CH8		Begin	End	---	---	1.246V
V Amplitude	DSO CH0		Begin	End	---	---	4.373V

表格式量測報告