

LA3000E/B 邏輯分析儀

- PC-based, 68 / 136 通道
- USB 3.0 介面, 12V 電源
- 4GHz 時序分析 / 250MHz 狀態分析
- 32Gb 總記憶體
- 主動採樣: 方便接線並穩定擷取訊號品質與阻抗匹配
- 邏輯, 狀態, 匯流排等多種觸發
- 支援堆疊示波器, 做混合訊號量測
- 匯流排觸發 I: BiSS-C, CAN2.0, DALI, I²C, I²S, LIN2.2, PWM, SPI, UART, USB1.1, ...
- 匯流排觸發 II: eMMC4.5, eSPI, MIPI SPMI2.0, NAND Flash, SD3.0, Serial Flash, SVID
- 匯流排解碼: CAN2.0, eMMC5.1, I²C, Profibus, SD3.0, SPI, SVID, UART, ... 80餘種
- 協定分析 I: I²C, SPI, UART
- 協定分析 II: CAN2.0, BiSS-C, DALI, I²S, LIN2.2, MDIO, PMBus, PWM, SVID, ...



270 x 175 x 55 (mm³)

TravelBus 二合一分析儀 (協定+邏輯)

- PC-based, USB 3.0 介面 / 電源
- 200 MHz 時序 / 狀態分析
- 數位通道: 16 (Data), 1 (CLK), 2 (I²C)
- 資料即時顯示, 擷取後波形同步顯示
- 資料記錄器
- 協定模組 I
 - DALI, HID over I²C, I²C, I²S, LIN, MDIO, PMBus, RS232, SMBus, SPI, USB1.1
- 協定模組 II
 - CAN, Modbus, Profibus, RS422, RS485
 - 差動訊號通道: 2 (CAN), 4 (RS422/485)
 - 可堆疊 Acute TravelScope 示波器成為 MSO
- 協定模組 III: BiSS-C, PWM



96 x 74 x 24 mm³

TS2212H 數位儲存示波器

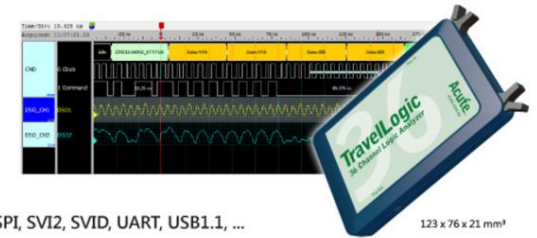
- PC-based, USB2.0 介面 / 供電
- 2 通道 (可堆疊至 12 通道)
- 1 GS/s 取樣率, 200 MHz 頻寬
- 垂直解析度 16 bits
- 資料採集器 (存至硬碟)
- 內建二通道訊號產生器
- 內建 5 位數電壓錶 (DVM) 及 5 位數計頻器
- 觸發群組 I: 邊緣, 外部, 寬度, 視頻
- 觸發群組 II: A-B, 延遲, 碼型, 矮波, 設置 / 保持, 狀態, 逾時, 轉態, 視窗...
- 匯流排觸發 / 解碼: ARINC 429, CAN, I²C, LIN, MIL-STD-1553, Profibus, SPI (2-Wire), UART, USB1.1, ...



135 x 80 x 26 mm³

TL2236B+ 邏輯分析儀

- 36 通道
- PC-based / USB2.0 供電
- 4 GHz 時序分析 / 200 MHz 狀態分析
- 轉態儲存 (I²C 訊號可長達3000多秒)
- 可與皇晶或其他廠牌 DSO 堆疊成 MSO
- 匯流排觸發 I: CAN, I²C, I²S, LPC, SMBus, SPI, SVI2, SVID, UART, USB1.1, ...
- 匯流排觸發 II: eMMC 4.5, eSPI, MIPI SPMI, NAND Flash, SD 3.0, Serial Flash (SPI NAND), ...
- 匯流排解碼 I: CAN, eMMC5.1, I²C, I²S, Nand Flash, ProfiBus, SD 3.0, SPI, SVID, UART, USB1.1, ... (80餘種)
- 匯流排解碼 II: MIPI DSI-HS, ... (訊號來源: 他牌示波器或邏輯分析儀, 非TravelLogic)



123 x 76 x 21 mm³

BusFinder 二合一分析儀 (協定+邏輯)

- PC-based, 64 通道
- USB 3.0 介面, 12V 電源
- 32Gb 總記憶體
- 協定分析: eMMC5.1, NAND Flash, SD3.0, SD 4.0 (UHS-II)
- 邏輯分析: eMMC5.1, NAND Flash, SD3.0, Serial Flash (SPI NAND), SPI
- 協定分析儀 (Protocol Analyzer)
 - 不同協定用專屬主動採樣, 便於接線, 穩定阻抗匹配, 提高擷取品質
 - 兩組電壓偵測, 同時監控電壓變化
 - 利用電腦硬碟, 長時間監控協定資料
- 邏輯分析儀 (Logic Analyzer)
 - 2.4GHz 時序分析
 - 堆疊示波器成混合訊號量測, 觀察數位及類比波形



270 x 175 x 55 (mm³)

ADP2025 差動採樣

- USB (或行動電源) 供電即可 · 輕薄短小
- 頻寬: 25MHz
- 過載警報指示燈
- 過載警報蜂鳴器
- 頻寬限制: 5MHz / Full (25MHz)
- 可使用於有 BNC 接頭的任何示波器
- 最大差動電壓範圍: 1400V (DC+ pk AC)
- CAT II / III: 1000V / 600V
- 衰減比: 20X / 200X
- 安規等級: EN 61010-031:2002 +A1:2008
- 雙層絕緣電子線 · 多一層保護 · 安全性更佳



145 x 45 x 20 mm³



宥億企業



宥億企業股份有限公司

YO IE ENTERPRISE CORP., LTD

Tel : +886-2-7746-3368

E-mail: sales@yoie.com.tw

Fax : +886-2-3322-4068

Web : www.yoie.com.tw

地址:100台北市中正區忠孝東路 1 段85號12樓之二

Add:12F.-2, No.85, Sec. 1, Zhongxiao E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City, Taiwan

