

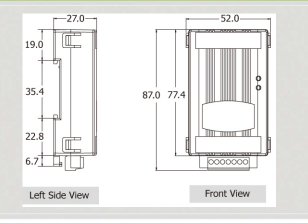
CAN系列產品

智慧型微小化 USB 轉 CAN 轉換器





tM-7565



尺寸規格

為了滿足成本考量,我們提供新的 USB 轉 CAN 的轉換器解決方案,tM-7565。tM-7565 是一個微 小化 USB 轉 CAN 的轉換器,它的體積小所以它可以應用在狹小的環境中。由於它帶有 USB 介面, 因此更容易透過筆電來使用。它的電源端與 CAN 總線端帶有隔離保護且它擁有良好的效能。 tM-7565 的功能完全相容於 I-7565。此外,它提供新的功能: 監聽模式。使用者可以使用此功 能來監聽 CAN 總線訊息並進行錯誤偵測。根據以上特性,tM-7565 是一個經濟又實惠的 USB 轉 CAN轉換器的解決方案。

特色

- 內建看門狗
- 完全相容 ISO 11898-2 標準, CAN 2.0A 與 CAN 2.0B
- 支援多種 CAN 波特率,最大 1M bps
- 支援使用者自定義 CAN 波特率
- 支援 USB 介面,最大 230400 bps
- 內建選擇性 120 歐姆終端電阻
- 電源、資料流量與錯誤指示燈
- 支援多種通訊模式
- USB 介面與 CAN 端皆有軟體緩衝區
- 於 Pair Connection 模式下,支援使用者自定義結束字 元
- 支援 USB 端訊息中回應時間戳記
- USB 採用 Virtual COM 技術。

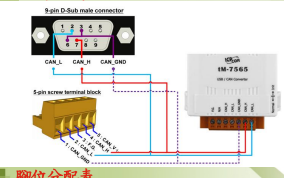
軟體特色

- CAN 訊息記錄功能
- 支援群組發送功能
- 經由工具軟體顯示 CAN 總線負載趨勢
- 支援設定處發事件功能,包含觸發傳送、觸發停止、 觸發記錄。
- 整合泓格科技 CAN 總線轉換器工具軟體





接線方式



腳位分配表



	Description
1	CAN Low(CAN_L)
2	CAN High(CAN_H)
3	CAN Ground(CAN_GND)
4	CAN Low(CAN_L, bypass)
5	CAN High(CAN_H, bypass)
6	N/A
7	Frame Ground(F.G.)



ICP DAS

硬體規格

CAN 介面		
控制器	MCU 內建,使用 48MHz 震盪頻率	
收發器	NXP TJA1042	
通道樹	1	
端子	7 針腳螺絲端子(CAN_H, CAN_L, CAN_GND)	
波特率(bps)	10 k, 20k 50k, 100k, 125k, 250k, 500k, 800k, 1000k bps	
傳輸距離(m)	依波特率而不同(舉例: 波特率 50k bps 最大距離 1000 米)	
隔離	3000 V DC-DC 隔離, 依 UL1577 規範 2500 Vrms 持續一分鐘 (光耦合)	
終端電阻	內建選擇性 120 歐姆終端電阻	
規範	ISO 11898-2,支援 CAN 2.0A 與 CAN 2.0B	
USB 介面		
COM	虛擬 COM	
端子	7 針腳螺絲端子	
波特率(bps)	110, 150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400 bps	
資料位元	5, 6, 7, 8	
停止位元	1, 2	
同位元檢查	不使用, 奇同位, 偶同位	
指示燈		
LED 指示燈	Run LED: 電源與資料流量指示; ERR LED: 錯誤指示	
電源		
功耗	1W	
機構		
尺寸	52 mm x 87 mm x 27 mm (寬 x 長 x 高)	
環境		
操作溫度	-25 ~ 75 ℃	
儲存溫度	-30 ~ 80 ℃	
濕度	相對溼度 10~90%,無結露	

■應用



訂購資訊

tM-7565 CR	智慧型微小化 USB 轉 CAN 轉換器(RoHS)
CA-USB18	1.8M USB type A 轉 type B 纜線