

# CAN系列產品

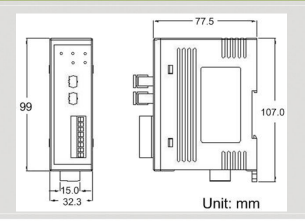
# CAN 轉光纖橋接器







I-2533



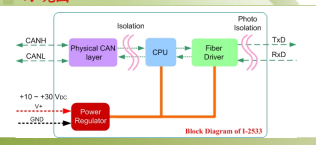
尺寸規格

I-2533 是一種 CAN 橋接器,能經由光纖傳輸介面讓兩個相同或不同鮑率的 CAN 網路互相交換 資料。使用 I-2533 時,光纖端的資料傳輸距離並不會因為 CAN 網路的鮑率快慢而有所影響, 所以無論 CAN 網路採用的鮑率為何, I-2533 都能為延長 CAN 總線傳輸距離提供便利的解決方 案。此外,當某一端的 CAN 總線發生了嚴重錯誤造成 CAN 設備間無法透過總線收送訊息的同 時,經由 I-2533 所連結的另一個 CAN 網路並不會受到任何干擾,依然能正常的工作。為了解 決兩個不同鮑率的 CAN 網路交換資料造成的總線負載不平衡現象,I-2533 也提供了方便易用的 訊息過濾器。這些特色必定能協助您建立更有彈性、功能更強大的 CAN 總線應用。

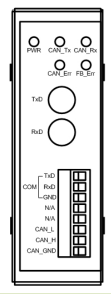
### 特色

- 採用多膜光纖與 ST 形式接頭
- 在任何 CAN 總線鮑率下,光纖端最大資料傳輸距離 為2公里
- 使用恩智普 82C250 CAN 收發器
- CAN 端提供 2500 Vrms 的磁耦合隔離
- 支援 CAN 2.0A 與 CAN 2.0B 協議
- 完全相容 ISO 11898-2 的規範標準
- 內建指撥開關,可調整120Ω終端電阻
- CAN 通訊介面最多支援 100 個 CAN 設備
- 可拆卸式螺絲端子
- 使用鋁軌安裝方式
- 提供旋鈕開闢調整 CAN 總線鮑率
- 允許使用者使用非標準的鮑率
- 提供光纖斷線檢測機制
- 提供軟體工具設定訊息過濾器

#### 方塊圖

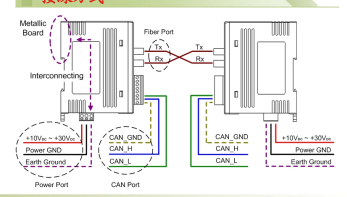


#### 接腳配置



NO.	Pin name
TxD	FiberTxD
RxD	FiberRxD
1	COM TxD
2	COM RxD
3	COM GND
4	N/A
5	N/A
6	CAN_L
7	CAN_H
8	CAN_GND

#### ■ 接線方式







# 硬體規格

CAN 介面		
接頭	螺絲端子 (CAN_L, CAN_SHLD, CAN_H)	
通訊速率(bps)	10 k, 20 k, 50 k, 80 k, 100 k, 125 k, 250 k, 500 k, 800 k, 1 M (允許使用者自定義鮑率)	
通訊距離(m)	依鮑率不同而不同 (例如 50 kbps 鮑率下最遠 1 km)	
終端電阻	指撥開關設定 120 Ω 終端電阻	
隔離	3000 V DC-DC 隔離,依 UL1577 規範 2500 Vrms 持續一分鐘 (光耦合)	
規範	ISO 11898-2,支援 CAN 2.0A 與 CAN 2.0B	
光纖介面		
接頭	ST	
光波長	850 nm	
光纖種類	Multi-mode 50 / 125 μm、62.5 / 125 μm、100 / 140 μm (建議採用 62.5 / 125μm 光纖)	
通訊距離(m)	最遠 2 km (與 CAN 鮑率無關)	
訊號延遲	CAN 到光纖端或光纖端到 CAN 端最大 120 us	
指示燈		
圓形 LED	PWR LED · CAN_Tx LED · CAN_Rx LED · CAN_Err LED · FB_Err LED	
電源		
輸入範圍	+10 ~ +30 VDC	
保護	電源反接保護、過電壓保護、電壓過低保護	
功耗	3 W	
機構		
安裝方式	<b>鋁軌</b>	
尺寸	32.3mm x 77.5mm x 99.0mm (寬 x 長 x 高)	
環境		
操作溫度	-25 ~ 75 ℃	
儲存溫度	-30 ~ 80 ℃	
濕度	相對濕度 10~90%, 無結露	

### 應用



## 訂購資訊

I-2533 CR CAN 轉光纖橋接器 (RoHS)