



## ZT-2060-IOP

ZigBee 無線 6 通道隔離型數位輸入和 4 通道繼電器輸出配對一對多模組

### 簡介

ZT-20xx-IOP 系列 (以下簡稱 ZT-IOP) 是一 ZigBee 無線 I/O 配對模組，其中 IOP 意思即為 "I/O Pair-connection"，主要的功能為綁定相同編號的 I/O 通道，並依照輸入通道狀態，廣播更新遠端一種 ZT-20xx 模組的輸出通道，形成一對多的 I/O 配對關係；換句話說，ZT-IOP 的 DI 通道狀態，會不斷地刷新遠端所有 ZT-20xx 模組的 DO 通道，另一方面，ZT-IOP 的 DO 通道狀態，是基於遠端 ZT-20xx (#0001) 的輸入通道狀態作同步更新。

ZT-IOP 的優勢在於無須使用額外使用控制器，模組可自主更新兩端的 I/O 通道狀態，可為使用者節省控制器以及其編程的時間成本，並且 ZT-IOP 的 I/O 更新頻率，遠比額外使用控制器進行讀寫，來得快許多，極為適合在佈線困難的環境中，快速、簡單的建立 I/O 連結。

在 ZT-2060-IOP 模組上，提供了 6 通道隔離型數位輸入和 4 通道繼電器輸出，特別在數位輸入通道上，使用者可以依照自身的需求選擇使用 sink-type 或 source-type 輸入的接線方式，可靠度部分則具備 4 kV 靜電防護和 2500 VDC 的內部隔離。

### 系統規格

通訊介面	
無線通訊標準	ZigBee 2007 Pro
無線輸出功率	11 dBm (FCC 認證) (Max 19 dBm)
天線	2.4 GHz - 5 dBi 全向性天線
傳輸距離 (LOS)	700 m (預設)
EMI 認證	CE/FCC, FCC ID
最大節點數	255
LED 指示燈	
設備狀態	紅燈 x 1
ZigBee 通訊狀態	綠燈 x 1
數位輸入 / 輸出狀態	數位輸入：綠燈 x 4 繼電器輸出：紅燈 x 4
隔離	
模組內部隔離	2500 Vdc
EMS 保護	
ESD (IEC 61000-4-2)	±4 kV 於接觸端子，±8 kV 於空中非接觸
EFT (IEC 61000-4-4)	±4 kV 於電源
Surge (IEC 61000-4-5)	±3 kV 於電源
電源	
輸入電壓範圍	+10 Vdc ~ +30 Vdc
功耗	最大 1.4 W
機構	
可燃性	符合 UL 94V-0 材質
尺寸 (長 × 寬 × 高)	94 mm x 33 mm x 110 mm
安裝	導軌式安裝 (DIN-Rail)
環境	
操作溫度	-25°C ~ +75°C
儲存溫度	-30°C ~ +80°C
相對溼度	10 ~ 90% RH (無凝露)

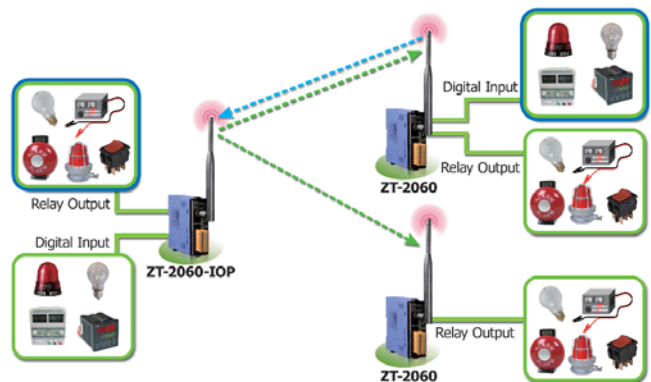
### 特色

- 使用 ISM 2.4 GHz 的全球通用頻段
- 相容於 IEEE 802.15.4 無線通訊規範
- 相容於 ZigBee 2007 Pro 規範
- 無線傳輸範圍可達 700 公尺空曠直線可視距離
- 可調式無線發射功率
- 支持實體實體 6 通道隔離數位輸入和 4 通道繼電器輸出
- 無線通訊中斷安全機制 (Safe Value)
- 可配置 I/O 通道的配對關係
- 提供突波保護與 ESD 保護
- 無線通訊支援 AES-128 加密技術
- 支援導軌式安裝



### 產品應用

樓宇自動化，工廠自動化，機械自動化，遠端維護，遠端診斷，設備測試。



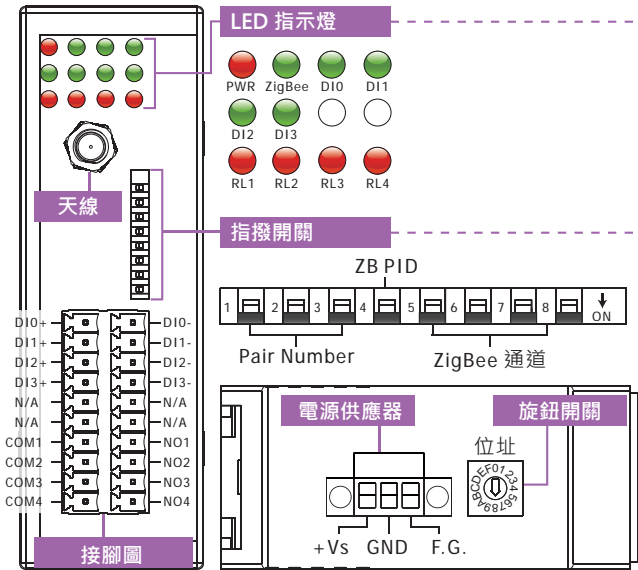
### I/O 規格

數位輸入		
輸入通道	4	
輸入型態	隔離型，濕接點 (Sink/Source)	
輸入準位	On 電壓準位	+3.5 VDC ~ +30 VDC
	Off 電壓準位	+1 VDC Max.
輸入阻抗	3 kΩ, 0.33 W	
繼電器輸出		
輸出通道	4	
輸出型態	功率繼電器，Form A	
額定接點	5 A @ (250 VAC/30 VDC)	
最大接點額定電壓	270 VAC/125 VDC	
作動時間	10 ms Max. (於額定電壓)	
釋放時間	5 ms Max. (於額定電壓)	
機械壽命	空載：20,000,000 ops. min. (300 ops/分鐘)	
電氣壽命	電阻負載：100,000 ops. min. (10 ops/分鐘)	
介電強度	接點 (Contact) 間	750 VAC for (1 分鐘)
	線圈 (Coil) 與接點 (Contact) 間	3,000 VAC for (1 分鐘)
絕緣電阻	5,080 V (1.2/50 μs)	
突波強度	5 ms Max. (於額定電壓)	
ESD 保護	±4 kV 於接觸端子	

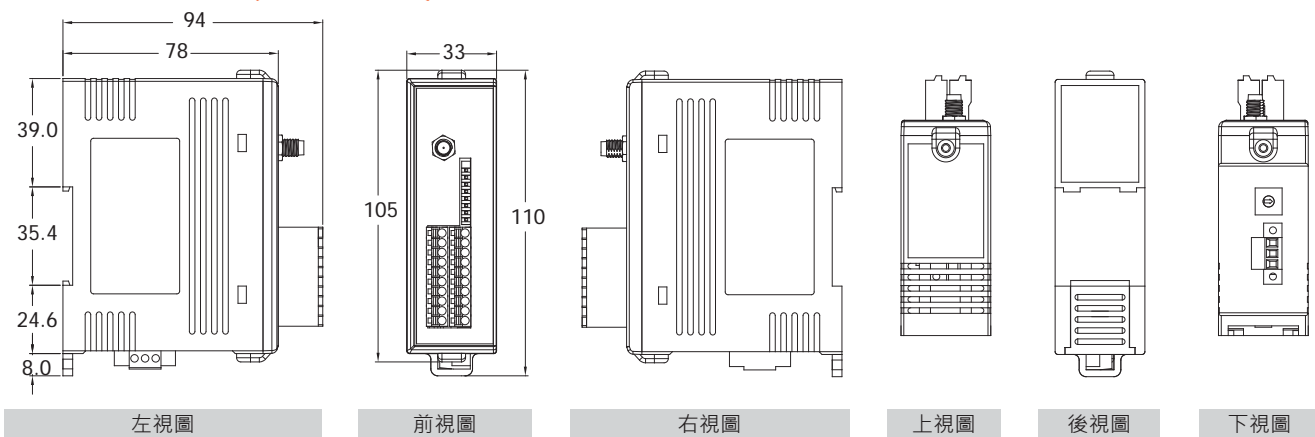
### 接線圖

數位輸入	ON State Readback as 1	OFF State Readback as 0
	+3.5 ~ +30 VDC	OPEN or <1 VDC
Sink		
Source	+3.5 ~ +30 VDC	OPEN or <1 VDC
功率繼電器	ON State Readback as 1	OFF State Readback as 0
繼電器輸出		

### 硬體介面圖



### Dimensions (Units: mm)



### 訂購資訊

ZT-2060-IOP CR	ZigBee 無線 6 通道隔離型數位輸入和 4 通道繼電器輸出配對一對多模組 (ZigBee Coordinator) (RoHS)
ZT-2042 CR	ZigBee 無線 4 通道光耦合繼電器輸出和 4 通道開集輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
ZT-2043 CR	ZigBee 無線 14 通道隔離型數位輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
ZT-2055 CR	ZigBee 無線 8 通道隔離型數位輸入和 8 通道隔離型數位輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
ZT-2060 CR	ZigBee 無線 6 通道隔離型數位輸入和 4 通道繼電器輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)

**重要提醒:** ZT-20xx-IOP 系列模組必須與 ZT-20xx 模組搭配使用，所以使用前請務必購買至少一個 ZT-20xx 模組，以建立 I/O Pair-connection 連線。

### 零配件

ZT-USBC CR	ZigBee 無線 USB 轉換器 (ZigBee Full-function) (RoHS)
ZT-2570 CR	ZigBee 無線 Ethernet/RS-485/RS-232 轉換器 (Host, ZigBee Coordinator) (RoHS)
ZT-2550 CR	ZigBee 無線 RS-485/RS-232 轉換器 (Host, ZigBee Coordinator) (RoHS)
ZT-2510 CR	ZigBee 無線訊號中繼器 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)

**重要提醒:** ZT-2060-IOP 模組預設只與 ZT-2060 搭配使用，如果需要與其它種類的 ZT-20xx 模組搭配，請務必購買 ZigBee 無線轉換器，作為遠端軟體設定的通訊介面之用。