

## ■ 主要特性

無線藍芽模組，可將現場的串列 (RS232/422/485) 設備轉換成無線傳輸，可滿足低成本、低功耗無線傳輸網路的特殊需求，可應用於各種的人機介面、PLC、儀錶、工控設備 等產品。

- 符合藍牙 V1.2 Class 1 規範
- 串列支援 1200 ~ 115200 bps 通訊速率
- 提供 RS232、422、485 選擇
- 鋁軌安裝



## ■ 選購型號

BT-DXT-

NO	介面方式	NO	通訊介面
M	Master	2	RS232
S	Slave	4	RS422
		5	RS485

## ■ 系統架構



## ■ 產品規格

項目		規格
通訊介面	RS232	TXD, RXD, GND
	RS422	TX+, TX-, RX+, RX-
	RS485	D+, D-
通訊參數	通訊速率	1200~115200 bps
	資料位元	8
	同位元檢查	None
	停止位元	1
藍芽	天線	2.4GHz 2dBm
	版本	V1.2
	功率	Class 1
	傳輸距離	100M
輸入電源		DC 5~30V
外觀	尺寸	123mm x 72mm x 33mm
	安裝	鋁軌安裝

## ■ 參數設定



## ■ 尺寸圖

