

## X520

4 埠 RS-232 (3-Pin), 1 通道數位輸入 和 2 通道數位輸出

### ■ 特色

- 4 埠非隔離 3 線式 RS-232 和 1 通道非隔離數位輸入和 2 通道非隔離數位輸出



### ■ 介紹

X-board 系列適用於 I-7188XA、I-7188XB、I-7188XC、I-7188XG、I-7188EG、I-7188EX 和 uPAC-7186EX 系列 (uPAC-7186EX、uPAC-7186PEX、uPAC-7186EG、uPAC-7186EX-FD、uPAC-7186EX-SM)。

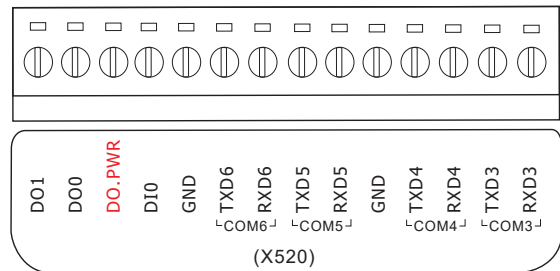
一個  $\mu$ PAC 上只能插一個 X-board。

X520 是一個 4 埠非隔離 3 線式 RS-232 和 1 通道非隔離數位輸入和用於 I-7188XB、I-7188XG、I-7188EX、I-7188EG 和 uPAC-7186EX 系列的 2 通道非隔離數位輸出 X-board。

### ■ 規格

數位輸入		
通道數	1	
Sink/Source (NPN/PNP)	Source, Dry	
Dry Contact	ON 電壓準位	Close to GND
	OFF 電壓準位	Open
數位輸出		
通道數	2	
類型	Open Collector (NPN)	
Sink/Source (NPN/PNP)	Sink	
負載電壓	+5 ~ +30 VDC	
負載電流	100 mA	
隔離	None	
COM Ports		
Ports	4 x 3-wire RS-232 (Tx, Rx, GND)	
Baud Rate	115200 bps Max. 1200 ~ 115200 bps 10 k, 20 k, 50 k, 125 k, 250 kbps, 500 k, 800 k, 1M 125 k, 250 k, 500 k	
FIFO 容量	16 bytes	
機構		
尺寸 (mm)	38 mm x 64 mm	
環境		
工作溫度	-25 ~ +75 °C	
儲存溫度	-40 ~ +80 °C	
濕度	5 ~ 90 %, Non-condensing	

### ■ 接腳定義



### ■ 訂購資訊

**X520 CR** 4 埠 RS-232 (3-Pin), 1 通道數位輸入 和 2 通道數位輸出 (RoHS)