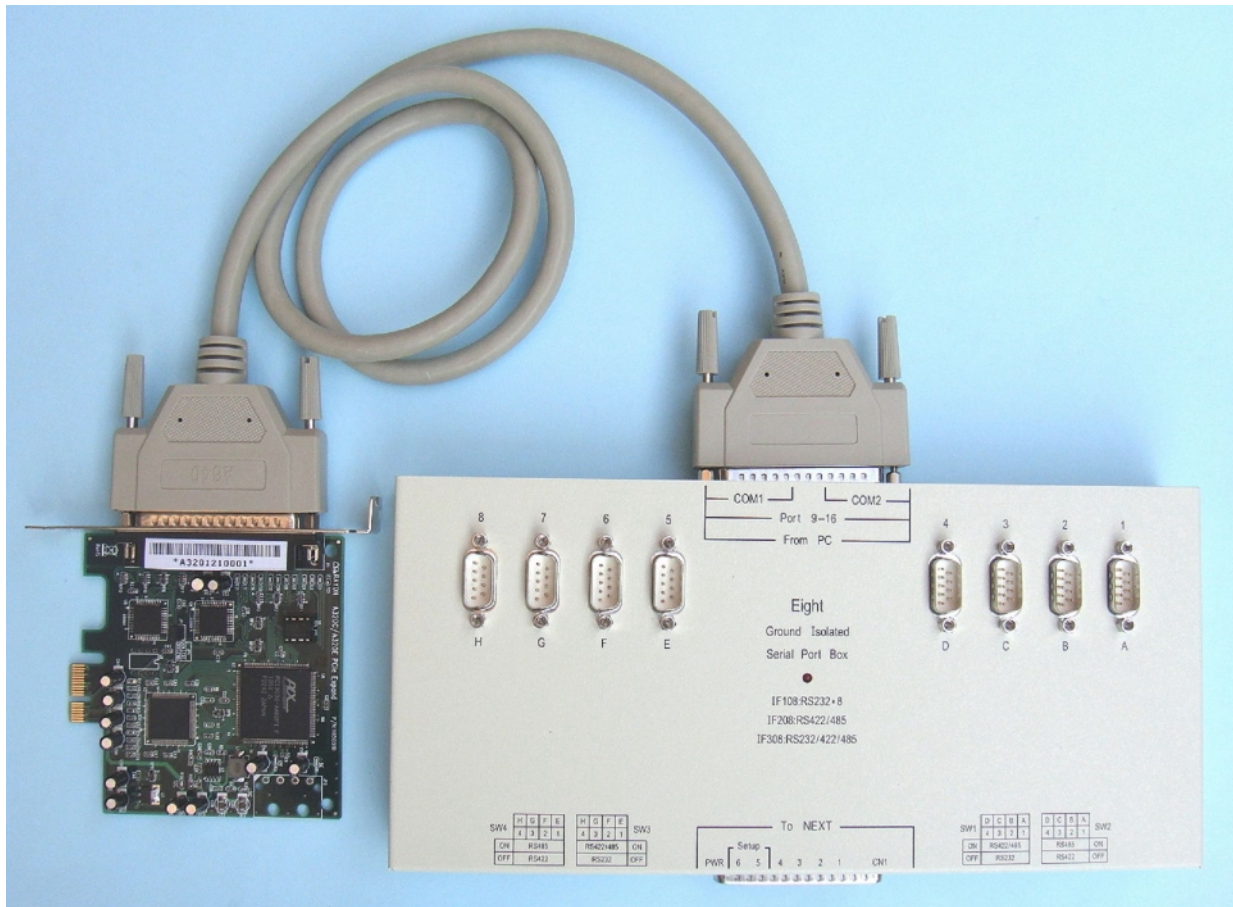


A2008I 通用型 PCIe 卡

支援 8 個地電位隔離 RS422/RS485 串口

可使用在 PCIe 插槽



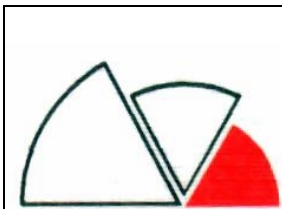
- ★ 在一個 PCIe 插槽可以支援 8 個地電位隔離 RS422/RS485 串口.
- ★ 只需要使用一個 IRQ 在 8 個串口上.
- ★ 支援 Windows 95/98/Me 系統驅動程式.
- ★ 支援 Windows NT/2000/XP/Vista 系統驅動程式.
- ★ 支援 Windows 7 系統驅動程式.
- ★ 支援 Linux and SCO Openserver 系統驅動程式.
- ★ 採用卡及外接鐵盒結構.

A2008I 規格:

<p>系統結構:</p> <ul style="list-style-type: none">▲A320 串口卡.▲IF208 連接盒.▲A640 電纜線. <p>系統資源及 IRQ 值:</p> <ul style="list-style-type: none">▲Memory map 模式:<ul style="list-style-type: none">* 在 PCI 控制器配置 128Byte .* 在 UART 控制器配置兩個 4Kbyte.▲I/O map 模式:<ul style="list-style-type: none">* 在 PCI 控制器配置 128Byte.* 在 UART 控制器配置 256byte I/O.* 在狀態記錄器配置 64byte I/O.▲由 PCI BIOS 來配置一個未被佔用的 IRQ. <p>硬件兼容性:</p> <ul style="list-style-type: none">▲PCIe 插槽. <p>軟件兼容性:</p> <ul style="list-style-type: none">▲WIN 95/98/Me. (I/O map model only).▲Windows NT system.▲Windows 2000/XP/Vista system.▲Windows 7 system.▲SCO Openserver▲Linux system. <p>串口能力 :</p> <ul style="list-style-type: none">▲A320 卡配合一個 IF208 盒可以支持 8 個 RS422/RS485 可設串口.	<p>外接盒規格.</p> <p>介面 :</p> <ul style="list-style-type: none">▲IF208 盒: 地電位隔離 RS422 或 RS485 兼容. 每個盒有 8 個串口. <p>備註: 我們可以利用撥接開關獨立設定 每個串口為 RS422 或 RS485.</p> <p>波特率 :</p> <ul style="list-style-type: none">▲每個串口可以設定在 110 - 115200bps. <p>備註: 在 UNIX 系統我們使用 50bps, 75bps, 150bps 來設定成期望的 57600bps, 76800bps 及 115200bps.</p> <p>流量控制:</p> <ul style="list-style-type: none">▲XON/XOFF 軟流控.▲RTS/CTS 硬流控. <p>連接頭類型 :</p> <ul style="list-style-type: none">▲IF208 盒: DB9 公頭(針頭). <p>外觀尺寸 :</p> <ul style="list-style-type: none">▲卡: 10.0 * 9.5 cm. <p>使用環境 :</p> <ul style="list-style-type: none">▲工作溫度: 5°C to 40°C.▲工作濕度: 10% to 90% RH.▲儲存溫度: 0°C to 65°C.▲儲存濕度: 5% to 90% RH.
---	---

其他相關產品.

- ▲使用者可以使用 P640NU 卡在 PCI 插槽並使用同樣連接盒.
 - ▲P990F 卡：內建 80960JF 本地處理器.
 - ▲IOP3927F 卡：內建 133MHz MIPS 本地處理器.
- * 所有名字及商標皆隸屬於相關機構.



瑞旺科技股份有限公司

台灣,新北市蘆洲區中山二路 177 號 2 樓.

TEL: 886-2-82858362 FAX: 886-2-82857065

E-Mail: rayon@ms1.hinet.net or info@rayontech.com.tw

WEB: <http://www.computex.com.tw/rayon>

WEB: <http://www.rayontech.com.cn>