

A480

ISAPORT 卡

通用型 **ISA 8** 個串口卡

簡潔且可靠

強大有力且靈活

適用於 **UNIX** 系統

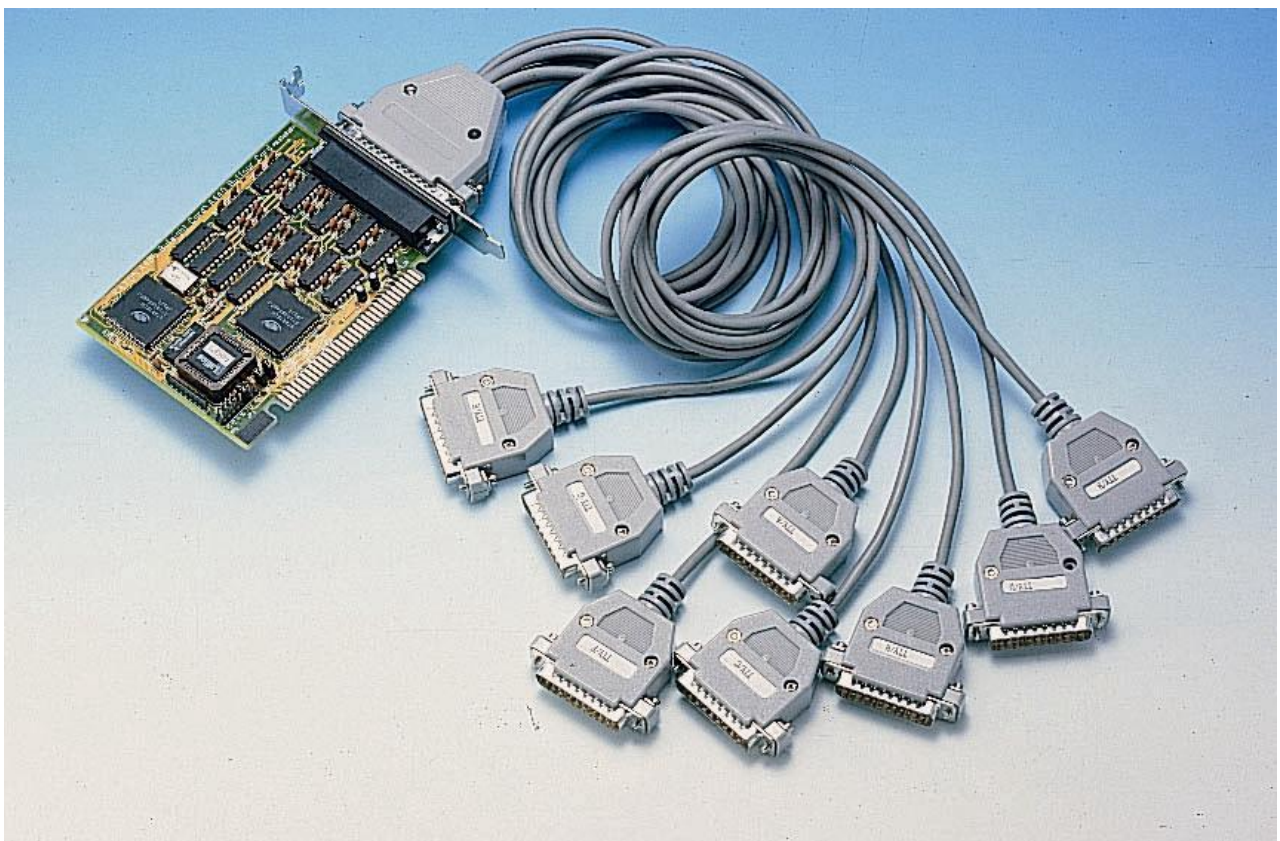
適用於 **XENIX** 系統

適用於 **DOS** 系統

適用於 **Windows 2000** 系統

適用於 **Windows NT** 系統

適用於 **WIN95/98** 系統



A480 規格

系統結構

- *通用型 ISA 8 個串卡。
- *外部纜線配備為標準的 8 個 DB25 或 DB9 連接外部纜線。

串口通信控制器

- *類型：16550A 兼容支援 PGA
- *速度：1.8432MHz. (使用可達 7.3728MHz)

硬件兼容性

- *ISA/EISA 插槽
- *80286/80386/80486/P5 系統

軟件兼容性

- *SCO XENIX
- *SCO UNIX
- *MSDOS
- *Windows 2000
- *Windows NT
- *Windows 95/98
- *other operating system

系統中斷指定

- *可使用跳線設定 IRQ3/4/5/7/10/11/12/15.
- *在 SCO UNIX/XENIX 系統，一定要指定 COM1 模式值：IRQ4，COM2 模式值：IRQ3。
- *在其他系統裡沒有限制設定值。

外觀尺寸

- *A480 卡：5.0 * 3.75 英吋

串口能力

- *串口數：每片卡有 8 個串口。
- *介面：RS232C 兼容。
注意：使用者可以與 RS4232-8 連接盒搭配，每一串口可獨立設定地電位隔離 RS422,RS485 介面。
- *波特率：每一串口配置在 UNIX 系統可達 50--38400bps,在其他系統使用可達 115200bps (注意：使用 7.3728MHz 可支援達 448Kbps.)
- *連接口類型：DB25 公頭 (R801 纜線)。DB9 公頭(R804 纜線)。

系統 I/O 位址及 IRQ 值

- *可使用跳線來選擇 DIGI 模式或 STAR 模式。
- *可使用跳線來選擇 COM1 模式或 COM2 模式。
- *I/O 位址在：
DIGI 及 COM1 模式：0x110--0x157.
DIGI 及 COM2 模式：0x210--0x257.
STAR 及 COM1 模式：0x290--0x2d7.
STAR 及 COM2 模式：0x190--0x1d7.

使用環境

- *工作溫度：0℃到 65℃
- *工作濕度：10%到 90% RH.
- *存儲溫度：0℃到 85℃.
- *存儲濕度：5%到 90%

性能提昇及相關產品

- ▲ 用戶可以在 UNIX 系統擴充增加 1 片 A480 卡，每一系統環境可擴充至 16 個串口。
- ▲ 用戶可以與 RS4232-8 連接盒搭配，以支援地電位隔離 RS422/485 介面。
- ▲ A402 ISAPORT 卡：通用型 ISA 4 個串口卡。
- ▲ 用戶也可以使用我們本地內建處理器卡以滿足更多串口並減少主 CPU 的工作負擔。每片卡可支援 8 到 64 個串口。



瑞旺科技股份有限公司

台灣,台北縣蘆洲市中山二路 177 號 2 樓

電話：886-2-82858362 傳真：886-2-82857065

電郵信箱：rayon@msl.hinet.net

網頁：<http://www.computex.com.tw/rayon>

網頁：<http://www.rayontech.com>