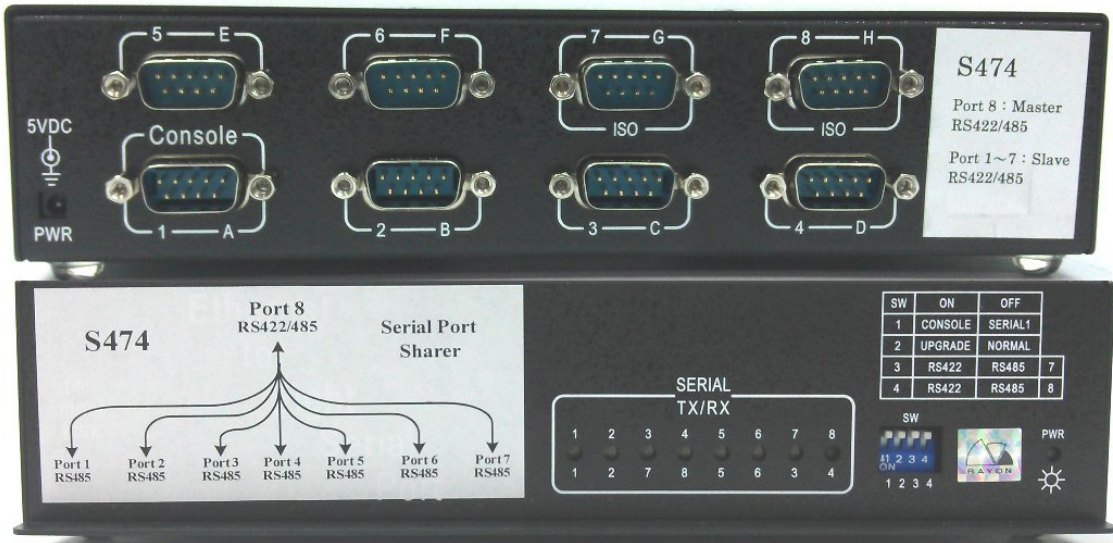


S474 串口共享器

◆ 1 個主串口轉發命令給 7 個從串口

◆ 強大有力且靈活



★ 串口 **8** 為主串口接收的任何資料可同時傳送給串口 **1--7**。

★ 串口 **1—7** 為從串口接收的任何資料可單一傳送給串口 **8**。

★ 串口 **8** 的主串口可以用撥接開關來設定成 **RS422** 或 **RS485** 介面.

★ 串口 **1—7** 的從串口可以用撥接開關來設定成 **RS422** 或 **RS485** 介面.

S474 規格

串口介面

*連接口類型：DB9 公頭（針頭）連接口。

*介面類型：RS422 或 RS485 介面。

注意：串口 8 主串口由撥接開關位元 4 來設定成 RS422(ON 位置)或 RS485(OFF 位置)。

注意：串口 1—7 從串口由撥接開關位元 3 來設定成 RS422(ON 位置)或 RS485(OFF 位置)。

強烈建議：當地電位環境不良的情況下請使用 S474io 地電位隔離產品。

*串口數：8 個 (串口 1--8)

電源輸入

*UP110/UP220 US/EU 類型電源供應器

*100--240 VAC 輸入。

*5VDC 1000mA 輸出。

*電流消耗：400mA @ 5VDC.

LED 顯示

*PWR : DC 電源輸入開啓指示。

*1TX/RX : 串口 1 資料送收指示。

*2TX/RX : 串口 2 資料送收指示。

*3TX/RX : 串口 3 資料送收指示。

*4TX/RX : 串口 4 資料送收指示。

*5TX/RX : 串口 5 資料送收指示。

*6TX/RX : 串口 6 資料送收指示。

*7TX/RX : 串口 7 資料送收指示。

*8TX/RX : 串口 8 資料送收指示。

外觀尺寸

*S474 共享器：205mm (寬) * 135mm (長) * 48mm(高)

使用環境

*工作溫度：0°C 到 55°C.

*工作濕度：10% 到 95% RH.

*存儲溫度：0°C 到 65°C.

*存儲濕度：5% 到 95% RH.



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@ms1.hinet.net

網頁：<http://www.computex.com.tw/rayon>

網頁：<http://www.rayontech.com>