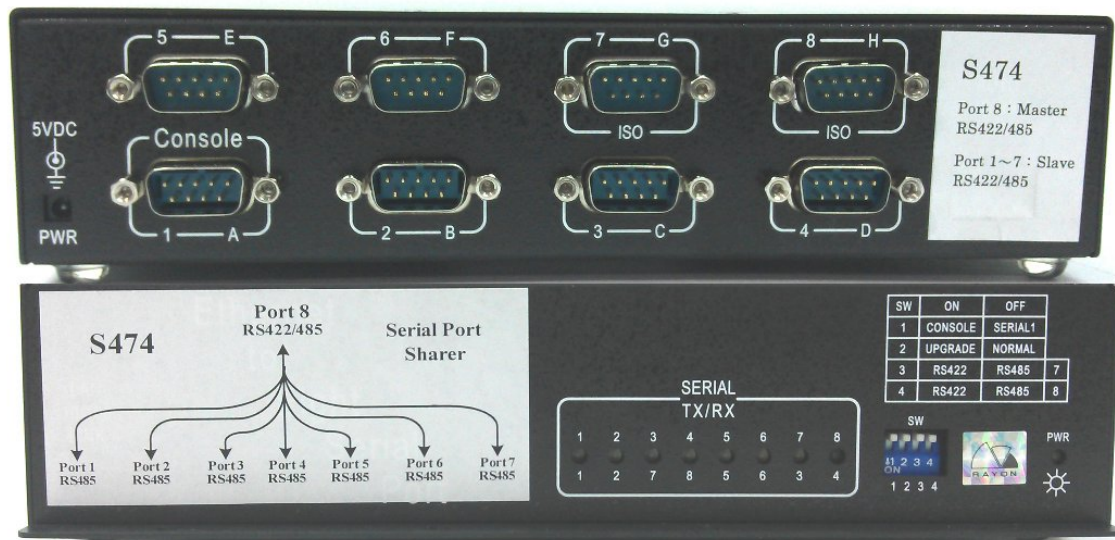


# S474

## 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℃ 到 55℃.

\*工作濕度：10% 到 95% RH.

\*存儲溫度：0℃ 到 65℃.

\*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@msl.hinet.net](mailto:rayon@msl.hinet.net)

網頁：<http://www.computex.com.tw/rayon>

網頁：<http://www.rayontech.com>