

iLOG101

網路可監控界面轉換器

◆ **10/100Mbps LAN** 連接

◆ **RS232** 對地電位隔離 **RS422/485** 界面轉換器

◆ 兩個網路虛 **COM** 端口進行監控



- ★自動搜尋 10/100Mbps Ethernet 介面。
- ★支援 **WIN NT/2000/XP/Vista** 虛擬 **COM** 端口驅動。
- ★支援 **WIN 7** 虛擬 **COM** 端口驅動。
- ★支援 **UNIX & Linux** real TTY 驅動。
- ★支援 TCP server/Client 模式。
- ★支援 UDP send/receive 模式。
- ★支援 WEB, TELNET 及終端機方式進行設定安裝。
- ★支援 **RS232** 對地電位隔離 **RS422/485** 界面轉換器。
- ★兩個虛擬 **COM** 端口可以監控資料傳輸過程或者模擬觸發資料傳輸過程。

iLOG101 網路可監控界面轉換器規格:

硬件兼容性:

- *CPU: 32bit 100MHz MIPS CPU.
- *Flash ROM: 16M Byte.
- *SDRAM: 16M Byte.

LAN 連接:

- *介面: 10/100Mbps 100BaseT.
- *連接口: RJ45.

軟件兼容性:

- *TCP/IP or UDP/IP connection.
- *WIN NT/2000/XP/Vista Virtual COM driver.
- *Windows 7 Virtual COM driver.
- *LINUX raw TTY driver.
- *SCO UNIX real TTY driver.

電源供應:

- *5VDC @ 1200mA.

使用環境:

- *工作溫度: 5--40 °C.
- *工作濕度: 10--90%RH.
- *存儲溫度: 0--65 °C.
- *存儲濕度: 5--90%RH.

外觀尺寸:

92*118*27mm..

序列串口:

*介面:

RS232 (串口 1).

地電位隔離 RS422/485 (串口 2)

*連接口: DB9 male.

*串口數: 2.

*速率: 高達 230400bps.

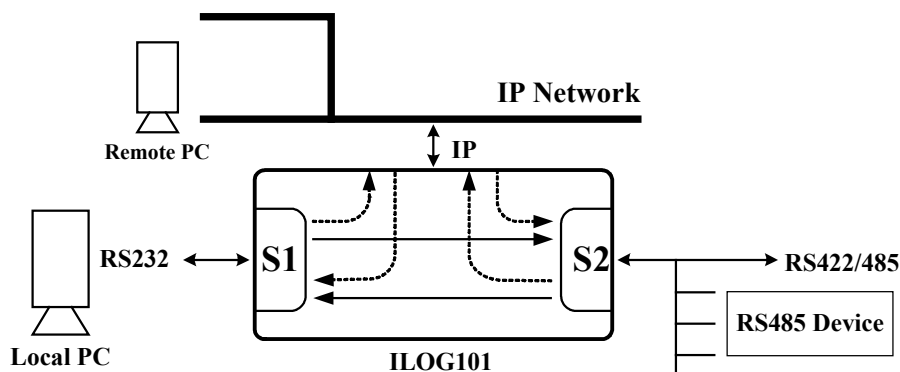
注意: 第 1 個串口與控制台串口共用

注意: 任何資料由第 1 個串口(RS232)接收會轉發到第 2 個串口(地電位隔離 RS422/RS485)而且同時送給虛擬 COM 端口 1,所以我們可以由網路監看.

注意: 任何資料由第 2 個串口(地電位隔離 RS422/RS485)接收會轉發到第 1 個串口(RS232)而且同時送給虛擬 COM 端口 2,所以我們可以由網路監看.

注意: 任何資料由虛擬 COM 端口 1 接收會轉發到第 1 個串口(RS232),所以我們可以由網路觸發資料傳輸工作.

注意: 任何資料由虛擬 COM 端口 2 接收會轉發到第 2 個串口(地電位隔離 RS422/RS485),所以我們可以由網路觸發資料傳輸工作.



其他相關產品:

- *APORT200: IP 轉 2 個 RS232 串口轉換器.
- *APORT020: IP 轉 2 個地電位隔離 RS232 串口轉換器.
- *APORT400: IP 轉 4 個 RS232 串口轉換器.
- *APORT040: IP 轉 4 個地電位隔離 RS232 串口轉換器.
- *APORT202: IP 轉 2 個 RS232 及 2 個地電位隔離 RS422/485 串口轉換器.
- *APORT800: IP 轉 8 個 RS232 串口轉換器.

***All names are the trademarks of their respective organization.



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

E-Mail: rayon@ms1.hinet.net

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

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