

# FPI401

## 四口 PoE 網絡供電注入器

- ◆ 容易使用且快速安裝
- ◆ 符合 **IEEE 802.3af** 規範
- ◆ 支持 **Cisco** 現有用電設備偵測



- ★ 一種非常容易的方法使現有網絡環境擁有遠程供電能力。
- ★ 可使用多台 PoE 注入器進行堆疊使用。
- ★ 一種成本非常有效的備用電源分配方式
- ★ 支持 **IEEE 802.3af** 規範及 **Cisco** 現有用電設備偵測能力。
- ★ 可以經由前面板 LED 顯示來即時監控網絡狀態。
- ★ 緊密的機殼設計可以在網絡配線箱內佔用最少空間。
- ★ 針對每一接口的輸出功率擁有功率管理能力。

## FPI401 規格：

### ◆接口數：

\*4 Ports.

### ◆資料速率：

\*10/100Mbps.

### ◆電源輸入：

\*48VDC.

### ◆PoE 輸出功率：

\*15.4W per port.

\***65W** power budget for PoE and Dynamic Power Management support Power Over spare line.

### ◆LED 指示：

\*PWR LED：電源開始使用.

\*POE 1--4：

PoE 接口工作在”正常”, ”過載”, ”短路”, ”功率不足”狀態.

### ◆接頭：

\*Data In: RJ45.

\*Data Out: RJ45.

### ◆尺寸大小：

\*195 \* 131 \* 45 mm.

### ◆環境：

\*工作溫度: -15℃--50℃.

\*工作濕度: 10%--90%RH.

\*儲存溫度: -15℃--80℃.

\*儲存濕度: 5%--95%RH.

### ◆專案特殊機型提供：

\*FPI401A:

只有支持 IEEE802.3af 偵測功能..

\*FPI401C:

只有支持 Cisco 現有用電設備偵測能力.

## Other Relative products:

▲FPI400: 四口 10/100Mbps PoE 供電注入器.

▲GPI4001: 四口 10/100/1000Mbps PoE 供電注入器採用外部 48VDC 直流電源輸入.

▲GPI4000: 四口 10/100/1000 G.Bit PoE 供電注入器.

\*\*\*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

電郵信箱：[rayon@ms1.hinet.net](mailto:rayon@ms1.hinet.net)

網頁：<http://www.computex.com.tw/rayon>

網頁：<http://www.rayontech.com>