

GPI1001

單口千兆級 **PoE** 網絡供電注入器

- ◆ 容易使用且快速安裝
- ◆ 符合 **IEEE 802.3at** 規範
 - ◆ 支持 兩線式及四線式 **PoE** 供電方式
 - ◆ 支持 **45W** 高功率輸出能力



★一種非常容易的方法使現有網絡環境擁有遠程供電能力.

★一種成本非常有效的備用電源分配方式

★可以經由前面板 LED 顯示來即時監控網絡狀態.

GPI1001 規格：

◆接口數：

*1 Ports.

◆資料速率：

*10/100/1000Mbps.

◆電源輸入：

*外部 48VDC—56VDC.

◆PoE 輸出功率：

*15.4W 在 802.3af 模式.

***30W** 在 50VDC 外部供電模組條件下符合 class 4 的 630mA 能力.

***45W** 在 56VDC 外部供電模組條件下浮合 class 5 的 830mA 能力.

◆LED 指示：

*PWR LED：電源開始使用.

*POE LED：

PoE 接口工作在”正常”, ”過載”, ”短路”,
“功率不足”狀態.

◆接頭：

*Data In: RJ45.

*PSE Data Out: RJ45.

◆尺寸大小：

*95 * 95 * 38 mm.

◆環境：

*工作溫度: -40°C -- 70°C.

*工作濕度: 10%--90%RH.

*儲存溫度: -40°C -- 80°C.

*儲存濕度: 5%--95%RH.

◆專案特殊機型提供：

*GPI1001X:

額外提供 6KV 突波保護能力.

*LTE65E:

65W 外部電源模組支持 **45W** 高功率供電
能力.

Other Relative products:

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

▲ GPI8000: 八口 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

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

網頁 : <http://www.rayontech.com>