VigorSwitch P2121 12 埠 L2 管理型 Gigabit PoE 交換器 快速安裝手冊

版本: 2.0

韌體版本: V2.6.7 (其他資訊請造訪 DrayTek 官網) 日期:2023 年 2 月 6 日

版權資訊

| 版權聲明 | ©版權所有,翻印必究。此出版物所包含資訊受版權保護。未經版權所有人書面許可, 不得對其進行拷貝、傳播、轉錄、摘錄、儲存到檢索系統或轉譯成其他語言。交貨以 及其他詳細資料的範圍若有變化,恕不預先通知。 |
|------|--|
| 商標 | 本手冊內容使用以下商標: |
| | Microsoft 為微軟公司註冊商標 Windows 視窗系列,包括 8,10,11 以及其 Explorer 均屬微軟公司商標 Apple 以及 Mac OS 均屬蘋果電腦公司的註冊商標 其他產品則為各自生產廠商之註冊商標 |

安全說明和保障

| 安全說明 | 在設置前請先閱讀安裝說明。 由於交換器是複雜的電子產品,請勿自行拆除或是維修本產品。 請勿自行打開或修復交換器。 請勿把交換器置於潮濕的環境中,例如浴室。 請約把交換器置於潮濕的環境中,例如浴室。 請約本產品放置在足以遮風避雨之處,適合溫度在攝氏0度到45度之間。 請勿將本產品暴露在陽光或是其他熱源下,否則外殼以及零件可能遭到破壞。 請勿將LAN網線置於戶外,以防電擊危險。 請將本產品放置在小孩無法觸及之處。 若您想棄置本產品時,請遵守當地的保護環境的法律法規。 |
|------|--|
| 保固 | 自使用者購買日起二年內為保固期限,請將您的購買收據好好保存,作為您的購買日 期證明。當本產品發生故障乃導因於製作及(或)零件上的錯誤,只要使用者在保固期 間內出示購買證明,居易科技將採取可使產品恢復正常之修理或更換有瑕疵的產品(或 零件),且不收取任何費用。居易科技可自行決定使用全新的或是同等價值且功能相當 的再製產品。 |
| | 下列狀況不在本產品的保固範圍內:(1)若產品遭修改、錯誤(不當)使用、不可抗力之 外力損害,或不正常的使用,而發生的故障;(2) 隨附軟體或是其他供應商提供的授權 軟體;(3) 未嚴重影響產品堪用性的瑕疵。 |

限用物質含有情況標示聲明書

| | 設備名稱: VigorSwitch P2121 | | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--|---|--|--|---|--|
| | | | £ | <u>派(主北</u> 限 | 用物質及 | 其化學符 | 」 號 | | | |
| 單元 Unit | 鉛 Lead (Pb) | 汞 Mercu ry (Hg) | 鎘 Cadmi um (Cd) | 六價鉻 Hexav alent chrom ium (Cr ⁺⁶) | 多溴聯 苯 Polybr omina ted biphe nyls (PBB) | 多溴二 苯醚 Polybr omina ted diphe nyl ethers (PBDE) | 鄰苯二 甲酸二 Bis (2-eth yl(hex yl)pht halate) (DEHP) | 鄰苯二 甲酸丁 苯甲酯 Benzyl butyl phthal ate(BB P) | 鄰苯二 甲酸二 丁酯 Dibuty I phthal ate(D BP) | 鄰苯二 甲酸二 異丁酯 Diisob utyl phthal ate(DI BP) |
| 電路板 | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 外殼 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 配件 (電源 供應器 等) | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

限用物質排除項目說明

| 單元 | 限用物質排除項目 |
|------------|----------------|
| 電路板 | D.1,D.16, D.17 |
| 外殼 | D.13 |
| 配件(電源供應器等) | D.13,D.14,D.16 |

法規資訊

聯邦通信委員會干擾聲明

此設備經測試,依照 FCC 規定第 15 章,符合 A 級數位器件的限制標準。這些限制是為居住環境不 受有害的干擾,而提供合理的保護。若沒有按指導進行安裝和使用,此器件生成、使用以及發射出 的無線電能量可能會對無線電通訊有害的干擾。然而,我們並不保證在特殊安裝下,不會產生干擾。 如果此產品確實對無線電或電視接受造成了有害的干擾(可以透過開關交換器來判定),我們建議 用戶按照以下的幾種方法之一來解決干擾:

- 重新調整或定位接收天線。
- 增加設備和接受器之間的間隔。
- 將設備接到一個與接受者不同回路的出口。
- 請代理商或是有經驗的無線電/電視技師協助處理。



此產品符合 FCC 規定的第15部分。其運作將有以下兩個情況:

(1) 此產品不會造成有害的干擾,並且

(2) 此產品可能會遭受其他接收到的干擾,包括那些可能造成不良運作的干擾。



請先檢查產品包裝內容,如有任何毀損或是遺失,請立即與居易或是經銷商聯絡。



● 120 瓦 (最高)

2. 面板說明

| | PoE for Port | 1 to Port 8 — | | | | | |
|---|------------------------|---|--|---|--|--|--|
| VigorSwitch P2121 ME 12 Menaged Gigdelf Switch | I | | | | | | |
| | RJ4 Port | 45 LNK/ACT | Combo Port | SFP | | | |
| LED | 狀態 | 說明 | | | | | |
| PoE/Alert | 亮燈(綠) | 埠口電源來自 PoE | 電力且超過最高電源功率預算 | 0 | | | |
| | 閃爍(綠) | 使用超過80%最高電源功率預算供應電力予裝置上。 | | | | | |
| | 熄燈 | 連接之裝置使用的 | 電源功率仍在限制範圍內。 | | | | |
| | 亮燈 (綠) | 交換器系統準備妥 | 省。 | | | | |
| SYS | 閃爍 (綠) | 交換器電源已開, | 系統啟動中。 | | | | |
| | 熄燈 | 交換器電源已關或 | 系統尚未妥當或系統故障。 | | | | |
| ₽~ | 亮燈 (綠) | 埠口電源來自 PoE | 電力且超過最高電源功率預算 | 0 | | | |
| PUE 埠口 I~8 | 熄燈 | 連接之裝置使用的 | 電源功率仍在限制範圍內。 | | | | |
| | 亮燈 (綠) | 介面的連接速度為 1000Mbps。 | | | | | |
| RJ 45 LNK/ACT 埠 | 亮燈 (橘) | 亮燈(橘) 介面的連接速度為 10/100Mbps。 | | | | | |
| □ 1~8 | 閃爍 | 正在傳輸資料中。 | | | | | |
| | 熄燈 | 介面網路未連接或 | 連接失敗。 | | | | |
| | 亮燈 (綠) | 介面的連接速度為 | 1000Mbps • | | | | |
| | 亮燈 (橘) | 介面的連接速度為 | 10/100Mbps • | | | | |
| Combo 埠口 9~12 | 閃爍 | 正在傳輸資料中。 | | | | | |
| | 熄燈 | → 介面網路未連接或連接失敗。 | | | | | |
| | 亮燈 (綠) | 介面的連接速度為 | 1000Mbps • | | | | |
| 埠口 9~12 | 亮燈(橘) | | | | | | |
| SFP LNK/ACT | 閃爍 | 正在傳輸資料中。 | | | | | |
| | 熄燈 | 介面網路未連接或連接失敗。 | | | | | |
| 介面 | | 說明 | | | | | |
| Console | | 用於執行 telnet 指 | 令控制。 | | | | |
| RST | | 出廠重新設定按鈕 按壓此鈕(小) | 。 於 5 秒)重新啟動系統,SYS LEI 於 5 秒但少於 20 秒)重新啟動系 |) 也會隨之閃 於並回復出 | | | |
| | | ▶ 御預設值。 □ 按原出纽卡拉 5 秒须小拉 10 秒時, SVS I ED 金增塔。 | | | | | |
| RI45INK/ACT | 1~8/ | □ 按 座 ル 並 / 追 す 至 単 坦 型 単 □ 1 到 単 □ 2 | 可用於乙士網路連線或是 PoF i | 上 日 曾 ^愿 | | | |

| PoE 埠口 1 ~ 8 | 接之裝置而定。 |
|-------------------------|------------------------------|
| SFP LNK/ACT Port 9 ~ 12 | 埠口 9 到埠口 12 用於光纖連線。 |
| - | 電源入口 (100~240V/AC, 50/60Hz)。 |

3. 硬體安裝

設定本裝置之前,請務必先正確連接本裝置。所有的裝置連接埠都應位於相同的區域網路(LAN)中。

3.1 網路連線

- 可使用 Cat. 5e 雙絞線纜線連接 PoE 裝置至交換器埠口(1~8)
- 交換器可提供必要的電力予 PoE 裝置 (需透過雙絞線纜線連接)。注意 PoE 裝置 必須符合 IEEE 802.3af/at 標準。
- 標準直通(straight through)雙絞線纜線可以用來連接交換器與一般電腦、伺服器及網路裝置。
- 可以透過網頁設定變更,連接 PoE 裝置或非 PoE 裝置。



3.2 機架安裝

交換器可以利用機架將數個交換器層疊安裝在一處。

1. 使用機架安裝組件,固定於交換器的二端。

2. 接著使用螺絲將交換器固定在機架上。



4. 網頁設定

VigorSwitch, for example: IPAddress: 192.168.1.224 Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: 192.168.1.254



Assign a reasonable IP Address, for example: IP Address: 192.168.1.100 Subnet Mask: 255.255.255.0 Default Gateway: 192.168.1.254

Ethernet LAN

使用本裝置之前,請先執行以下步驟:

1. 使用合格的 RJ-45 連接纜線, 連接交換器與電腦。

若電腦直接連上此裝置,必須將 PC 設定使用相同的子網遮罩,預設資料如右圖所示。

2. 在電腦上設定正確 IP 位址之後,打 開網頁瀏覽器並輸入本裝置的 IP 位 址。

| IP位址 | 192.168.1.224 |
|----------|---------------|
| 子網遮罩 | 255.255.255.0 |
| DHCP 用戶端 | Enabled (On) |
| 密碼 | admin |

| Dray T | ek 🗸 v | igorSwitch P2121 | |
|---------------|--------|------------------|--|
| Login | | | |
| User | admin | | |
| Password | | | |
| | | Login | |
| | | | |

首頁顯示如下:

| Dray Tek | | | | | | | | | Vigo | rSwitch P212 |
|----------------------|-----|-----------------|--------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|---------------|------|-----------------|
| Auto Logout : 3 min | ~ | | Admin | P2121 | | | | | 1 | 6:41:29 🗘 🕞 |
| | | ii. | | Das | shboard | | | | | |
| Status | * | C Refresh | | | ΟΔ 8 | 0 | Δ | - | | |
| Switch LAN | * | | | | Camera | | | | | |
| ONVIF Surveillance | - | | | e | | | | | | |
| Vian Interface | | | DrayTek | 2 | 4 6 8 10 | 12 | 10 12 | = 10/100M | | |
| Security | • | | VigorSwitch P2121 | PoE/Alert | | H | | = 1000M | | |
| ACL | | | P2121 | Reset SYS 1 | 3579 | 1 | 9 11 | | | |
| Dos | | | | | | | | | | |
| PoE | | De | vice Information | | \$ | ystem In | formation | | | |
| System Maintenance | . • | | | CPU | Memory | | Cache | 0 | PoE | \bigcirc |
| Diagnostics | . • | Model | VinorSwitch P2121 | (11%) Usage | 4 Mem | 1% ory | | 22% Cached | | (0.0%) Usage |
| Mail Alert | * | Eirmuoro | 267 | | _ | | | _ | | |
| Product Registration | | Finiware | 2.0.1 | PoE Consuming | | | | | | |
| | | Loader | 2.0.0 | 100% | | | | | | |
| | | Revision | 1745 | 80% | | | | | | |
| | | Build Date | 2020-01-22 14:06:13 | 60% 50% | | | | | | |
| | | System Time | Fri Feb 03 16:41:23 2023 | 40% 30% 20% | | | | | | |
| | | Sustan Lin Tima | 0.dove 1.0.0 | 10% | | | | | | |

5. 客戶服務

假如經過多次嘗試設定後,基地台仍舊無法正常運作,請參考居易官網問題與解答:https://www.draytek.com/zh/support/faq/ 或電郵聯絡經銷商或居易科技技術服務部 support@draytek.com.tw 或電話 03-5972727 Ext:806

成為註冊用戶

建議在網頁介面進行註冊,您可以上居易官網註冊此裝置 https://myvigor.draytek.com,成為會員後,將可獲得延長一年的保固期限。

韌體與工具更新

請造訪 DrayTek 主頁以獲取有關最新韌體、工具及檔案文件的資訊。 https://www.draytek.com/zh/

| GPL Notice | This DrayTek product uses software partially or completely licensed under the terms of the GNU GENERAL PUBLIC LICENSE. The author of the software does not provide any warranty. A Limited Warranty is offered on DrayTek products. This Limited Warranty does not cover any software applications or programs. | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| | To download source codes please visit: | | | | |
| | http://gplsource.draytek.com | | | | |
| | GNU GENERAL PUBLIC LICENSE: | | | | |
| | https://gnu.org/licenses/gpl-2.0 | | | | |
| | Version 2, June 1991 | | | | |
| | For any question, please feel free to contact DrayTek technical support at support@draytek.com for further information. | | | | |
| | | | | | |