

L2 Switch SWX2210P-10G

入門指南



目錄表

1.	簡介																																		3
	1.1.	產品特點																																	3
	1. 2.	隨附物品																																	3
	1. 3.	另售物品。																	_	_		_								_					3
	1 4	相關軟體的	ンチング																																3
	1.4.	本 些 南 山 庙 田	てい・・ 日的暦の	 I	• •	·	·	•	• •		•	·	·	·	• •		·	•	•	•	•			• •			•	·	•	•	•	·	·	•	1
2	1. J.	~ 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	ילו פו נים נד	y		•	•	•	• •	•	•	•	•	•	• •	• •	•	•	•	•	•	•		• •		•	•	·	•	•	•	·	•	•	4
Ζ.	抡利·			• •		•	·	·	• •	•	·	·	·	·	• •	• •	·	·	·	·	·	•		• •	•	•	·	·	·	•	·	·	·	•	с 2
	2.1.	前 面板		• •	• •	•	·	·	• •	•	•	·	·	·	• •	• •	·	•	·	·	·	•				•	•	·	·	•	·	·	·	•	5
	2. 2.	底部面板					·	•		•			·				•				•									•			•		7
	2.3.	後面板																																	7
	2.4.	側面板																																	8
	2. 5.	頂部面板																																	8
3.	安裝																																		9
	3.1.	將裝置置於雪	平田表面	ī																_		_	_							_					9
	3 2		は継辺	••••																														• 1	10
	0. 2. 0. 0	文表水 1/ P	131版本 · L	• •	• •	•	• •	•	·	•	•	• •	•	•	·	·	•	• •	•	•	•	•	•	•	·	•	•						•	1	10
	3. 3. \++++	女发王愐堂_	L	• •	• •	•	• •	•	·	·	•	• •	•	•	·	·	•	• •	•	•	•	•	·	•	·	•	•	•	• •		•	•	•		
4.	浬接	· · · · · · ·				•	• •	·	·	·	·		•	·	·	·	•		•	•	·	·	·	·	·	·	·	•	• •	•		•	·	1	15
	4. 1.	連接電源線				•		•	·	·	·		•	•	·	·	•		•	•	•	•	•	·	·	•	•	•			•	•	•	1	5
	4. 2.	連接網路裝置	置或電腦	х ц.		•					•		•						•		•					•		•					•	1	16
	4. 3.	連接 PoE 受	電裝置																															1	16
5.	設定																																	1	17
	5.1.	使用 Web GU	川 進行詞	設定																														1	17
	5. 2.	使用 Telnet	:從指今	列追	直行言	殳定	2.																											1	18
	5.3	將木裝置的調	设定遗序	「」」		百訳	信						-							-												-		2	20
	5. 5.	1.2.4. ACTER 11		· ·/·· ///	1 112/1	>< H.X	< 144		•	•	-			•	•		-			•		•	•			•		-				•		-	

1. 簡介

1.1. 產品特點

智慧型 L2 交換器 SWX2210P-10G 是一款 L2 PoE 交換器,亦是有支援 PoE 受電裝置需求的中小型網路環境的理 想選擇。其支援透過 IEEE802.3at (PoE+) 供電,且每個連接埠的最大供電功率可達 30W,並可輕鬆配置 Dante 等 ProAV 設定檔,是支援 PoE 受電喇叭/麥克風和攝影機等 ProAV 設備的理想交換器。

1.2. 隨附物品

請確認下列隨附物品是否齊全。

- 使用須知: 1 冊。
- 電源線: 2 條(使用符合您所在區域供電方式的合適電源線)。
- 電源線夾: 1 個(僅適用於隨附的專用電源線)。
- 支腳(橡膠撐腳):4 個。

1.3. 另售物品

- 機架式安裝套件 RK-SWR
 安裝於 19 吋機架(1U 尺寸)時需要。如需安裝的詳細資訊,請參閱「安裝」中的「安裝於 19 吋機
 架」。
- 壁掛式安裝套件 WK-SWR
 安裝於牆上時需要。如需安裝的詳細資訊,請參閱「安裝」中的「安裝至牆壁上」。

詳細資料可於 Yamaha 網站上取得。 https://www.yamahaproaudio.com/

1.4. 相關軟體與文件

依據本產品的預定用途,共提供下列手冊。 請根據特定應用閱讀適當手冊。

- 使用須知(已隨附)
 說明使用本產品時的注意事項。使用前務必閱讀。
- 入門指南(本文件)
 說明如何安裝、連接與設定本產品及其他選項。
- 指令參考(網站)
 說明設定此產品的指令格式與使用範例。
- 技術資料(網站)
 說明本產品功能的相關詳細資訊。
- 「網頁設定畫面」說明 提供各設定項目的詳細說明。

已提供以下軟體。

* Yamaha LAN Monitor 此應用程式可用於監控本裝置的資訊,以及包括 Dante 網路中的所有 Dante 裝置在內的整個網路,此外 另有提供此應用程式的使用指南。

上述軟體可從下列網站下載。 https://www.yamahaproaudio.com/

- 1.5. 本指南中使用的慣例
 - 未經製造商之書面同意,嚴禁複製或重製本指南之全部或部分內容。
 - •本指南中的說明係以截至發布日為止的當前產品規格為準。可從 Yamaha 網站下載本文件的最新版本。
 - •本指南中的所有圖例和畫面僅供說明之用。
 - •本指南中的公司名稱及產品名稱縮略如下。
 - 。Yamaha L2 交換器 SWX2210P-10G: 本產品
 - 。10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 纜線: LAN 纜線
 - •本文件中的其他公司名稱及產品名稱是其各自公司擁有者的註冊商標或商標。
 - 。Microsoft 和 Windows 為 Microsoft Corporation USA 在美國及其他國家的註冊商標。
 - •本指南所列的符號及其內容如下。

H

警告: 表示會對使用者構成死亡或重傷危險的情況。

- 注意: 表示會對使用者構成傷害危險的情況。
- 注意:表示使用者必須遵守的資訊,以避免發生產品故障、損壞、錯誤操作或資料遺 失。
- 重要:表示使用者為正確操作及使用本產品所必須瞭解的資訊。
 - 註: 表示有關本產品操作及使用的資訊。請閱讀此資訊以供參考。

2. 控制項與接頭

2.1. 前面板



① POWER 指示燈

於本裝置通電時亮起。

POWER 指示燈	狀態
熄滅	電源關閉
亮起(綠色)	電源開啟

② STATUS 指示燈

表示本產品的狀態。

STATUS 指示燈	產品狀態
熄滅	正常
亮起(橘色)	下列其中一種情況:
	• PoE 總供電功率已超出本產品的供電功率上限。
	• 供電受到 PoE 保護頻帶功能的限制。
	・在 PoE 連接埠上偵測到過電流。
	• 偵測到迴路,連接埠處於阻斷狀態。
閃爍(橘色)	偵測到風扇、內部溫度, 或是 PoE 供電異常。

注意:如果 STATUS 指示燈閃爍橘色,請確認異常狀態並採取適當措施。

風扇停止
 立即停止使用本產品並聯絡您購買本產品的經銷商,安排檢查及/或修理本裝置。

- PoE 供電失敗
 立即停止使用本產品並聯絡您購買本產品的經銷商,安排檢查及 / 或修理本裝置。
- 內部溫度異常
 檢閱本產品的安裝環境,並正確安裝本產品,使內部溫度保持在適當的溫度。

您可使用 show environment 指令檢查溫度和風扇是否異常。 如需有關指令的詳細資訊,請參閱指令參考。 有關指令參考,請參閱 Yamaha 網站上本產品的資訊頁面。 ③ LINK/ACT 指示燈

表示 LAN 連接埠的狀態。

LINK/ACT 指示燈	LAN 連接埠狀態
熄滅	連結中斷(無法使用),或已使用 LED MODE 按鈕關閉指示燈。
亮起(綠色)	連結已建立(可用)。
閃爍(綠色)	資料傳輸中。
閃爍(橘色)	檢測到迴路。

④ SPEED 指示燈

表示 LAN 連接埠的連線速度。

SPEED 指示燈	連線狀態
熄滅	下列其中一種情況:
	・未連接。
	• 透過 10BASE-TX 連接。
	• 已使用 LED MODE 按鈕關閉指示燈。
亮起(橘色)	透過 100BASE-TX 連接。
亮起(綠色)	透過 1000BASE-TX 連接。

⑤ PoE STATE 指示燈

表示供電狀態。

PoE STATE 指示燈	供電狀態
熄滅	沒有供電, 或已使用 LED MODE 按鈕關閉指示燈。
亮起(橘色)	由於總供電功率的限制,已停止供電, 或是總供電功率已達保護頻帶範圍內,供電因而受到限制。
閃爍(橘色)	由於偵測到過電流,已停止供電。
亮起(綠色)	供電中。

⑥ LED MODE 按鈕

此按鈕可開啟或關閉 LINK/ACT、SPEED 和 PoE STATE 指示燈。如果指示燈亮起, 按住 LED MODE 按鈕(超過一秒), 即可關閉指示燈。

如果指示燈熄滅, 按住 LED MODE 按鈕即可使其亮起。

此按鈕同時也用於還原原廠預設值。如需詳細資訊,請參閱「設定」中的「使用 LED MODE 按鈕還原原廠 設定」。

⑦ LAN 連接埠

包括 10BASE-T、100BASE-TX 和 1000BASE-T 乙太網路連接埠。 連接埠 1 至 8 支援 IEEE 802.3at PoE供電功能。 連接埠 9 至 10 為上行連接埠,不支援供電。

2.2. 底部面板



⑧ 橡膠撐腳安裝導孔

將本裝置置於平坦表面時,這些是用於安裝橡膠撐腳的位置。如需安裝的詳細資訊,請參閱「安裝」中 的「將裝置置於平坦表面」。

⑨ 壁掛式安裝配件安裝孔

安裝至牆壁上時,可使用這些螺絲孔裝上選購的壁掛式安裝配件 WK-SWR。如需安裝的詳細資訊,請參閱「 安裝」中的「安裝至牆壁上」。

⑩ 機架式安裝配件安裝孔

使用這些孔洞來安裝選購的機架式安裝配件 RK-SWR。如需安裝的詳細資訊,請參閱「安裝」中的「安裝於 19 吋機架」。

2.3. 後面板



⑪ 電源線夾安裝孔

可將隨附電源線夾(C形)安裝於此處。如需安裝的詳細資訊,請參閱「連接」中的「連接電源線」。

⑩ 電源插座(三腳接頭, C14 型)

請將隨附的電源線插入此處。使用符合您所在區域供電方式的合適電源線。

13 風扇

風扇是用於強制排出裝置內部產生的熱量。如果偵測到錯誤,前面板上的 STATUS 指示燈便會閃爍橘色。



警告:請勿阻塞風扇出風口或在其附近放置物品, 這麼做可能會引起火災或造成故障。

⑭ 序號

產品標籤也標有相同標示。

2.4. 側面板



⑮ 散熱風口

本產品中的孔洞為散熱風口、利用風扇吸入外部空氣。



警告:請勿阻塞散熱風口或在其附近放置物品, 這麼做可能會引起火災或造成故障。

2.5. 頂部面板



16 產品標籤

此標籤會列出本裝置的機型名稱、序號及 MAC 位址。

⑰ 散熱風口

本產品中的孔洞為吸入外部空氣的散熱風口。



警告:請勿阻塞散熱風口或在其附近放置物品, 這麼做可能會引起火災或造成故障。

3. 安裝

3.1. 將裝置置於平坦表面

如圖所示,將隨附的橡膠撐腳安裝在橡膠撐腳安裝導孔的位置,並將裝置置於桌面等平坦表面。



3.2. 安裝於 19 吋機架

如需安裝,請使用選購的機架式安裝套件 RK-SWR。

[安裝方法]

本單元說明如何將裝置安裝在機架式安裝面板的中間區域。即使您打算將裝置安裝在左側或右側區域,也請遵循 下列步驟。



警告: 安裝或拆卸本裝置時, 必須從電源插座處拔除裝置的電源插頭。 若未遵守指示, 可能導致觸電或故障。



重要:如果已在本產品底部裝上橡膠撐腳,請先將撐腳取下,然後再裝上安裝面板。

 將裝置安裝在機架式安裝面板上 使用機架式安裝配件隨附的兩顆螺絲,將機架式安裝面板安裝在裝置的底部面板上。
 機架式安裝面板 螺絲





警告:將本產品安裝在選購的機架式安裝套件 RK-SWR 上時,請務必使用安裝套件隨附 的指定螺絲。

如果裝置掉落,可能會導致您受傷或產品損壞。這也可能導致觸電或故障。

將機架式安裝面板安裝於 19 吋機架上。
 使用 19 吋機架隨附的安裝螺絲(四顆 EIA 標準螺絲、兩顆 JIS 標準螺絲),將本產品安裝於 19 吋機
 架上。將螺絲確實鎖緊,確保其不會鬆開。



您也可以安裝兩個 SWX2210P-10G 裝置,如下圖所示。





警告:請勿擋住本裝置頂部或側邊的散熱風口,或是背面的風扇出風口。 這麼做可能會引起火災或造成故障。

3.3. 安裝至牆壁上

使用選購的壁掛式安裝套件 WK-SWR 完成安裝。有關安裝和注意事項的詳細資訊,請參閱壁掛式安裝套件隨附的「WK-SWR 說明手冊」。

[準備物品]

[安裝方式]

本裝置可採正面、背面或側邊朝上的方式安裝(參閱下圖),但不能傾斜安裝。



A

警告:安裝或拆卸本裝置時,必須從電源插座處拔除裝置的電源插頭。 若未遵守指示,可能導致觸電或故障。



注意:請勿將本產品安裝在高處或天花板上。 請務必將本產品安裝在高度不超過 200 公分的位置。 如果裝置掉落,可能會導致您受傷或產品損壞。

6

註: 安裝配件的其中一面必須安裝在產品上,而另一面必須安裝至牆壁上。不可使用錯誤的安裝面將安裝配件安裝在本產品上。如需區分這些表面的詳細資訊,請參閱步驟 1 和步驟 3 的 圖例。



將四個市售螺絲暫時固定在步驟 1 中標示的安裝位置。
 此時在每個螺絲頭與壁面之間保留大約 2 公釐的空間,以便將安裝配件掛到螺絲上(如下圖)。





注意:您必須使用適合牆壁材質的螺絲。 如果裝置掉落,可能會導致您受傷或產品損壞。

3. 將裝置對齊安裝配件(下圖)。





重要:如果已在本產品底部裝上橡膠撐腳,請先將撐腳取下,然後再裝上安裝配件。

- 4. 使用隨附的四個螺絲,將安裝配件安裝至裝置。 使用十字型螺絲起子確實固定螺絲。
 - 要使用的螺絲孔: B
 - 要使用的螺絲: 適用於金屬外殼(黑色 小型M3 × 4 個)





警告:請務必使用壁掛式安裝套件隨附的指定螺絲。 如果裝置掉落,可能會導致您受傷或產品損壞。這也可能導致觸電或故障。



注意: 當徒手或是手指觸摸到安裝配件的邊角處時請務必小心, 因為邊角處較為鋒利, 有可能會導致受傷。

- 5. 將組裝好的安裝配件接合到已安裝在牆壁上的市售螺絲,並將安裝配件滑到一側。 滑動安裝配件以符合安裝方向(請參閱下圖)。
 - 水平安裝時: 向左或向右滑動
 - 垂直安裝時: 向下滑動





注意:請勿讓裝置掉落。 如果裝置掉落,可能會導致您受傷或產品損壞。

- 6. 將暫時裝上的市售螺絲完全鎖緊,以固定安裝配件。
- 7. 將市售螺絲裝入安裝配件的固定螺絲孔(兩處)。

注意: 您必須使用適合牆壁材質的螺絲。 如果裝置掉落,可能會導致您受傷或產品損壞。

4. 連接

4.1. 連接電源線

1. 安裝隨附的電源線夾。

為防止電源線意外斷開,請將隨附的電源線夾(下圖中的「隨附夾子」)插入裝置的電源線夾孔(下圖中 的「裝置上的孔洞」),以牢牢固定電源線。

注意: 隨附的電源線夾僅適用於隨附的電源線。如果將線夾用於其他非隨附的電源線, 電源線可能受損或無法正確固定。

2. 將隨附的電源線連接至電源插座,並以線夾固定。

治高線夾。

3. 將電源插頭連接至電源插座。 POWER 指示燈會亮起綠色。

> 注意:如果 STATUS 指示燈閃爍橘色,表示發生下列其中一項問題:請檢查錯誤情況並 適當處理。

。 風扇停止 立即停止使用本產品並聯絡您購買本產品的經銷商,安排檢查及 / 或修理本裝 置。

- 。PoE 供電失敗 立即停止使用本產品並聯絡您購買本產品的經銷商,安排檢查及 / 或修理本裝 置。
- 。內部溫度異常 檢閱本產品的安裝環境,並正確安裝本產品,使內部溫度保持在適當的溫度。

註:本裝置沒有電源開關。只要將連接至本裝置的電源線插頭插入電源插座,電源就會 開啟。

4. 檢查連接埠指示燈。 檢查 LINK/ACT 指示燈。與連接網路裝置或電腦的 LAN 連接埠相對應的 LINK/ACT 指示燈應會亮起或閃爍 綠色。 有關指示燈狀態的詳細資訊,請參閱「LINK/ACT 指示燈」。

4.2. 連接網路裝置或電腦

使用 LAN 纜線,將網路裝置或電腦的 LAN 連接埠連接到本裝置的 LAN 連接埠。

註: LINK/ACT 指示燈會顯示與網路裝置和電腦的連線狀態。有關連線狀態的詳細資訊,請參 閱「LINK/ACT 指示燈」。

4.3. 連接 PoE 受電裝置

使用 LAN 纜線, 連接 PoE 受電裝置的 LAN 連接埠與本產品的 LAN 連接埠。

警告: 連接符合 IEEE802.3at 標準的接收裝置時,請使用 CAT5e 或更高規格的纜線。 若未使用符合標準的纜線,可能會引發火災或造成故障。

註: PoE STATE 指示燈可讓您檢查針對 PoE 受電裝置的供電狀態。有關供電狀態的詳細資訊,請參閱「PoE STATE 指示燈」。

5. 設定

本產品的設定方式有以下幾種。

- 使用 Web GUI 進行設定
- 使用 Telnet 從指令列進行設定
- 將本裝置的設定還原為原廠預設值

您可以標準使用者或管理使用者的身分登入本裝置。本單元說明如何以管理使用者的身分登入。

如需詳細資訊,請參閱 Yamaha 網站上本產品資訊頁面中的「技術資料」和「指令參考」。

5.1. 使用 Web GUI 進行設定

本單元說明如何使用 Web GUI 登入本裝置。

- 5.1.1. 使用網頁瀏覽器登入本裝置
 - 1. 使用 LAN 纜線,將本產品連接至電腦。
 - 2. 檢查本裝置的電源。 如果本裝置並未開啟電源,請依照「連接電源線」的說明開啟電源。一旦電源開啟,前往步驟 3。
 - 啟動網頁瀏覽器並存取「http://(本產品的 IP 位址)/」。
 成功存取時,會顯示可輸入使用者名稱和密碼的登入畫面。

4. 輸入使用者名稱和密碼,然後按一下「登入」按鈕。 如果設定為原廠預設值,請輸入初始管理使用者的使用者名稱「admin」和密碼「admin」。 從原廠預設狀態成功登入後,便會出現語言選擇畫面。

註:如果您連續三次輸入錯誤的使用者名稱或密碼,則系統會限制您接下來一分鐘內無 法登入機器。在此情況下,請等待至少一分鐘,然後重複步驟 4。

 選擇要使用的語言。 如果您是使用原廠預設值登入,則會出現密碼變更畫面。

註: 您可在從 Web GUI 登入後變更語言。

在這兩個欄位中輸入您的新密碼,然後按一下「儲存」按鈕。
 如果密碼變更成功,則會出現 Web GUI 首頁。

5.2. 使用 Telnet 從指令列進行設定

本單元說明如何從連上 LAN 的主機使用 Telnet 用戶端登入本裝置。

5.2.1. 使用 Telnet 用戶端登入本裝置

使用電腦等 Telnet 用戶端登入本裝置, 並連接至內建的 Telnet 伺服器。 此處說明如何使用 Windows 中的 Telnet 用戶端連線至本產品的內建 Telnet 伺服器。

註: Windows 的 Telnet 功能預設為停用。若要使用 Telnet, 您必須啟用 Telnet 用戶端。

- 1. 使用 LAN 纜線, 將本產品連接至電腦。
- 2. 檢查本裝置的電源。
 如果本裝置並未開啟電源,請依照「連接電源線」的說明開啟電源。一旦電源開啟,前往步驟 3。
- 3. 啟動 Windows 命令提示字元。
- 4. 在 telnet 指令中輸入本產品的 IP 位址,然後按下 [Enter] 鍵。 當本裝置的設定仍使用原廠預設值時,在 telnet 指令後面輸入「192.168.100.240」。

telnet 192.168.100.240

系統會等待輸入使用者名稱。

5. 輸入您的使用者名稱,然後按下 [Enter] 鍵。 如果裝置處於原廠預設狀態,請輸入初始管理使用者的使用者名稱「admin」。

Username: admin

系統會等待輸入密碼。

輸入在步驟 5 中輸入的使用者密碼,然後按下 [Enter] 鍵。
 如果其處於原廠預設狀態,請輸入初始管理使用者密碼「admin」。

Password: 註 。您輸入的密碼不會顯示在控制台畫面中。(以下步驟亦然)。 。如果您連續三次輸入錯誤的密碼,則系統會限制您接下來一分鐘內無法登入本產 品。在此情況下,請等待至少一分鐘,然後從步驟 5 重新開始。

變更初始管理使用者的初始密碼前

如果密碼驗證成功,系統會提示您輸入新密碼。 繼續步驟 7 以變更您的密碼。

SWX2210P-10G Rev.1.03.13 (Wed Sep 4 08:33:10 2024) Copyright (c) 2018-2024 Yamaha Corporation. All Rights Reserved. Please change the default password for admin. New Password:

變更初始管理使用者的初始密碼後

如果密碼驗證成功,會顯示命令提示字元並可輸入指令。至此登入程序便已完成(無需再進行其他步驟)。

SWX2210P>

7. 輸入系統管理員密碼, 然後按下 [Enter] 鍵。

New Password:

系統會等待您重新輸入新密碼。

8. 再輸入一次於步驟 7 輸入的相同密碼, 然後按下 [Enter] 鍵。

New Password(Confirm):

如果密碼變更成功, 會顯示命令提示字元並可輸入指令。

```
Saving ...
Succeeded to write configuration
```

SWX2210P>

如需有關指令的詳細資訊,請參閱 Yamaha 網站上本產品資訊頁面中的「指令參考」。

5.3. 將本裝置的設定還原為原廠預設值

本單元說明如何將本裝置的設定還原為原廠預設值。

- 從 Web GUI 將本裝置的設定還原為原廠預設值
- 使用「cold start」指令還原原廠設定
- 使用 LED MODE 按鈕還原原廠設定

注意:還原原廠設定時,請注意下列要點。

- 執行後,所有通訊會暫停。
- 0
- •本裝置的 IP 位址將會初始化為原廠預設值(192.168.100.240)。
- 一經還原為原廠設定後,便無法還原目前的設定。如有必要,請先將設定備份至電腦或 類似裝置,然後再進行還原原廠設定。
 有關如何讀取設定檔案,請參閱 Yamaha 網站上本產品資訊頁面中的「指令參考」。

註: 有關在還原原廠設定後該如何登入, 請參閱<mark>設</mark>定。

5.3.1. 從 Web GUI 將本裝置的設定還原為原廠預設值

從 Web GUI 進行設定,可將裝置還原至原廠設定狀態。

重要:如果管理密碼設定為預設值,則無法執行此程序。請先行變更管理密碼。

本說明假設您已經使用「使用網頁瀏覽器登入本裝置」中的步驟登入。

- 1. 依序選擇「管理」標籤 -「維護」-「重新啟動或初始化」。
 「重新啟動或初始化」畫面即會顯示。
- 2. 在「初始化」畫面中,按一下「繼續」按鈕。
 「初始化」畫面即會顯示。
- 輸入系統管理密碼,然後按一下「確認」按鈕。
 「確認執行」畫面即會顯示。
- 4. 確認內容,然後按一下「執行」按鈕。 裝置會恢復為原廠設定狀態。此外,「初始化」對話方塊會顯示且裝置會重新啟動。
- 5. 本裝置重新啟動完成後,再次存取 Web GUI。

註

- 在重新啟動期間,開啟 Web GUI 的電腦將無法與裝置進行通訊(電腦網路介面卡的狀態將會顯示「網路線沒有連接」)。重新啟動完成時,恢復就會通訊。待產品指示燈停止閃爍後,確認您電腦的通訊狀態已經恢復,然後再點選「192.168.100.240/24」。
- 本裝置的 IP 位址將還原為 192.168.100.240。當 Web GUI 重新顯示時,存 取「192.168.100.240」。

5.3.2. 使用「cold start」指令還原原廠設定

您可以使用 Telnet 從指令列還原為原廠預設值。

注意:如果您透過 Telnet 登入,則您的連線便將中斷。

重要:如果管理密碼設定為預設值,則無法執行此程序。請使用`啟用密碼`指令預先變更管理 員密碼。

註:本說明假設您已經使用「使用 Telnet 從指令列進行設定」中的步驟登入。

輸入 enable, 然後按下 [Enter] 鍵。
 裝置會切換為特殊權限 EXEC 模式。

SWX2210P>enable SWX2210P#

輸入 cold start 指令, 然後按下 [Enter] 鍵。
 系統將要求您輸入管理密碼。

SWX2210P#cold start Password:

輸入管理密碼,然後按下 [Enter] 鍵。
 本裝置中儲存的設定會恢復為原廠設定狀態、SYSLOG 會被刪除,然後裝置會重新啟動。

5.3.3. 使用 LED MODE 按鈕還原原廠設定

在斷電狀態下,按住前面板上的 LED MODE 按鈕,接著開啟電源,即可還原原廠預設值。

註:本裝置沒有電源開關。只要將連接至本裝置的電源線插頭插入電源插座,電源就會開啟。

- 用手指按下前面板上的 LED MODE 按鈕, 然後開啟電源。 裝置將會重新啟動。
- 用手指按住前面板上的 LED MODE 按鈕約 10 秒。
 本裝置中儲存的設定會恢復為原廠設定狀態,且 SYSLOG 會被刪除。
- 3. 除了 POWER 及 STATUS 指示燈之外,其他所有指示燈均亮起橘色時,將 LED MODE 按鈕放開。

© 2019 Yamaha Corporation 2025 年 2 月印製 HS-BO