

SiMP Keeper

快速安裝指南

S1 / S1-J / S1-W

SIMPNIC

1. 包裝內容

2. 開始使用

2.1 準備工作

2.2 將 SiMP Keeper 連上網路

2.2.1 透過網路線設定

2.2.2 透過 Wi-Fi 網路設定

2.3 將您的 SiMP Keeper 加入 App 裡

2.2.1 透過 QR code 掃瞄

2.2.2 透過 Wi-Fi 搜尋

2.4 為您的 SiMP Keeper 命名並登入

3. 常見問答

4. 服務支援

1. 包裝內容

SiMP Keeper

乙太網路線

Micro USB 線 (白色)

USB/AC 電源供應器 (白色)

快速安裝指南

產品保固卡

2. 開始使用

2.1 準備工作

接上電源

使用 Micro USB 線以及 AC 電源供應器將 SiMP Keeper 接上電，LED 指示燈會呈橘色（代表開機中）而您會聽到一聲〈嗶〉。請耐心等待約 2 分鐘，直到 LED 指示燈轉成紅色（代表開機完成），同時您會聽到兩聲〈嗶〉。

下載 SiMPNiC APP

您可以掃瞄您下方的 QR code 從蘋果的 App Store 或安卓的 Google Play 商店來下載適合您智慧型手機的 SiMPNiC App。



2.2 將 SiMP Keeper 連上網路

2.2.1 透過網路線設定

建議將 SiMP Keeper 置於家裡的中心位置，使用乙太網路線將 SiMP Keeper 連接上您家中的 Wi-Fi 網路基地台。

接著請確認您的智慧型手機也同時連上家中的 SiMP Keeper 連接上您家中的 Wi-Fi 網路（2.4GHz）。


2.2.2 透過 Wi-Fi 網路設定

將您的 SiMP Keeper 置於家中無線網路基地台旁，連按 3 次 SiMP Keeper 上的按鈕，確認 LED 指示燈呈現藍色閃爍狀態。接著請按下列步驟操作：

- ① 將您的智慧型手機連上 SiMP Keeper Wi-Fi，它的 SSID 格式為〈SiMPNiC-XXXXXX〉；
- ② 點擊〈SiMP Keeper 的 Wi-Fi 連線〉；
- ③ 選擇您家中的 Wi-Fi 網路並輸入您家中 Wi-Fi 網路的密碼，讓 SiMP Keeper 能夠連上它；
- ④ 點擊〈送出 Wi-Fi 的名稱及密碼〉，您會從 SiMP Keeper 聽到 2 聲〈嗶〉，而 LED 指示燈會亮紅色；
- ⑤ 如果 SiMP Keeper 連上您家中的 Wi-Fi 網路，LED 指示燈會呈現藍色恆亮；
- ⑥ 您的手機螢幕上將會有推播通知；
- ⑦ 接著請確認您的智慧型手機再次連上您家中的 Wi-Fi 網路（2.4GHz）。

2.3 將您的 SiMP Keeper 加入 SiMPNiC App

2.3.1 透過 QR code 掃描：

輕按  來使用您智慧型手機的相機（若要求權限，請按同意）來掃描 SiMP Keeper 背面的 QR code，然後您就會在您的 SiMPNiC App 裡發現 SiMP Keeper。

2.3.2 透過 Wi-Fi 搜尋：

輕按  開始搜尋，SiMP Keeper 將會出現在您的 SiMPNiC App 裡。

2.4 為您的 SiMP Keeper 命名並登入

命名

為您的 SiMP Keeper 輸入您喜歡的名字。

登入

輸入預設帳號 (admin) 及密碼 (admin)，初次登入時，您必須更新密碼。

3. 常見問答

問：如果成功設定 SiMP Keeper，其他的家庭成員要怎麼使用？

答：請直接下載 SiMPNiC App 並開啟它。您會在手機螢幕上看到〈SiMP Keeper 早已連線了？跳過這裡〉的訊息。請點擊〈跳過〉，並直接掃描 QR code 把 SiMP Keeper 加入。

問：我的 SiMP Keeper 無法正常運作，我該怎麼做？

答：您可以將 SiMP Keeper 的電源重新插拔，您將聽到 SiMP Keeper 發出 2 聲〈嗶〉而且它的 LED 指示燈呈現橘色恆亮，持續 2 分鐘。然後將轉為藍色（表示連線）或紅色（表示未連線）。大部分的情況下，SiMP Keeper 會在重啟之後正常運作。

問：我嘗試重啟 SiMP Keeper，但是它仍然不能運作？

答：在這種情況，您必須重置 SiMP Keeper。請注意：一旦您重置 SiMP Keeper，所有儲存於 SiMP Keeper 裡的資訊都會流失，而且它會回到出廠設定值，您必須從頭再設定一次。

問：如何重置 SiMP Keeper ？

答：長按 SiMP Keeper 側面的按鈕約 10 秒鐘，聽到 2 聲〈嗶〉之後放開，等 LED 指示燈轉成橘色。2 分鐘後，將轉成藍色（表示連線）或紅色（表示未連線）。

4. 服務支援

更多產品資訊、常見問答與教學，請造訪
SiMPNiC 的官方網站：



Youtube



Facebook page



如需更多協助，請透過

support.tw@simpnic.com 我們聯絡。

《國家通訊傳播委員會 (NCC) 警告》

「低功率電波輻射性電機管理辦法」第十二條：
經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

「低功率電波輻射性電機管理辦法」第十四條：
低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。
低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

