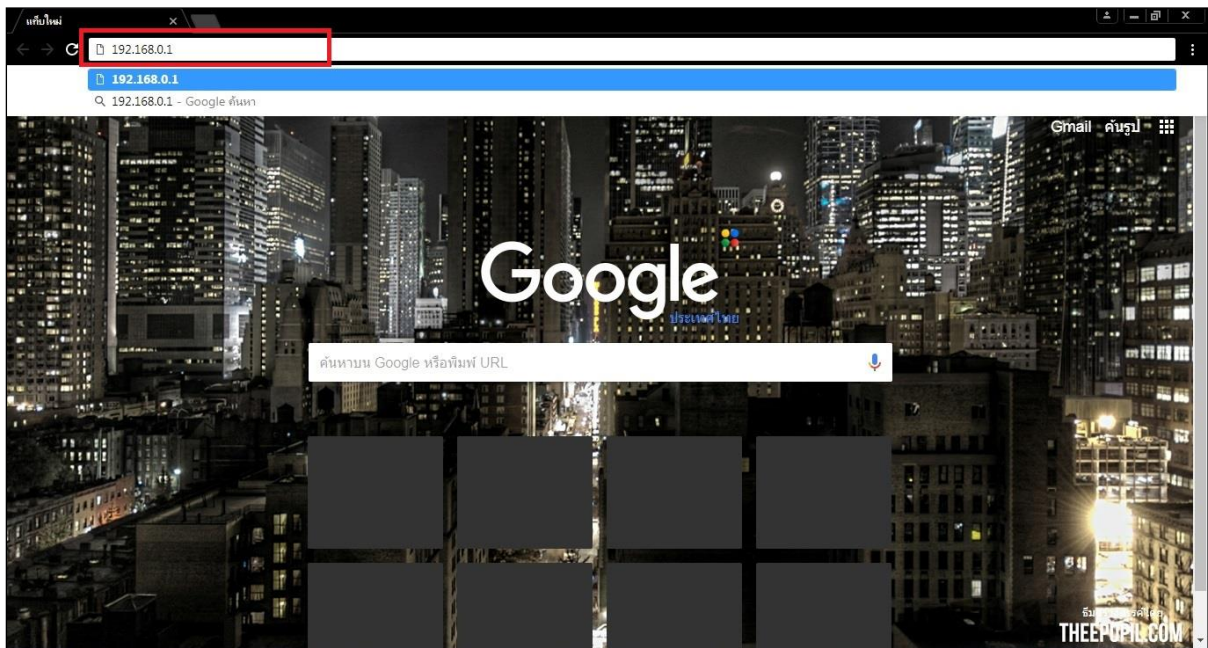


## การเปลี่ยนชื่อ Wi-Fi และรหัสผ่าน เพื่อเชื่อมต่อ True IoT Pocket WiFi Smart1

1. นำอุปกรณ์เชื่อมต่อ Wi-Fi กับ True IoT Pocket WiFi Smart1  
(ชื่อ Wi-Fi และรหัสผ่าน ตรวจสอบจากสติ๊กเกอร์ที่แปะไว้หลังอุปกรณ์)

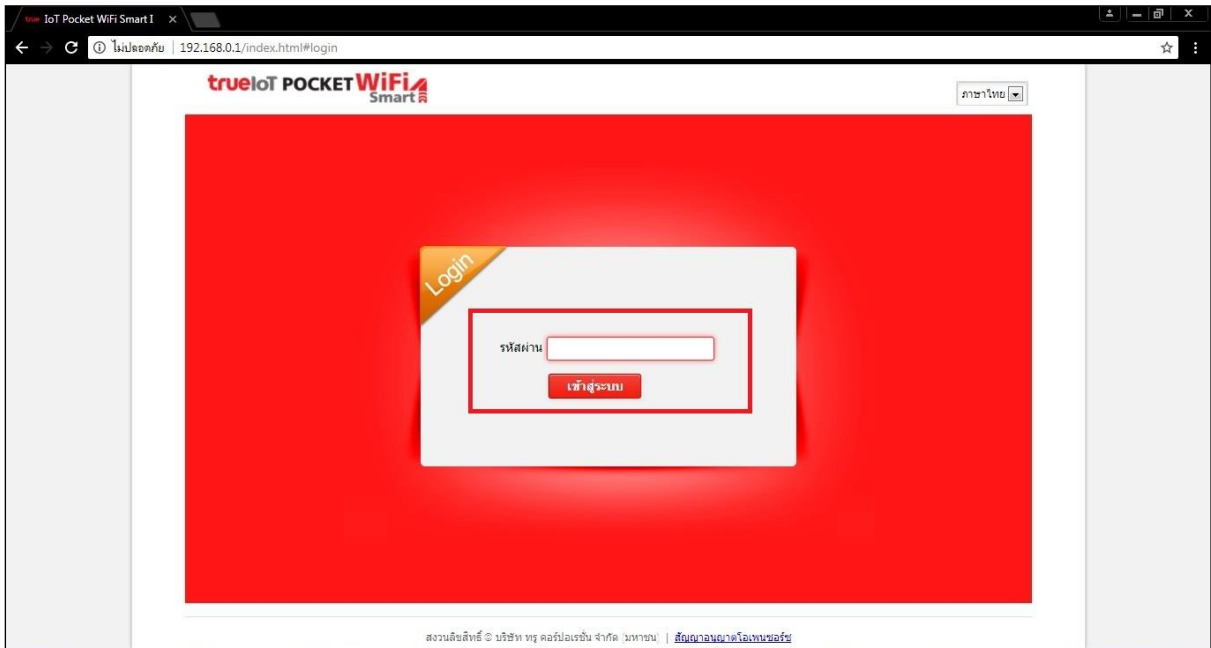


2. เมื่อเชื่อมต่อ Wi-Fi แล้ว เปิดเบราว์เซอร์ เช่น IE หรือ Chrome จากนั้นพิมพ์ : **192.168.0.1** และกด Enter

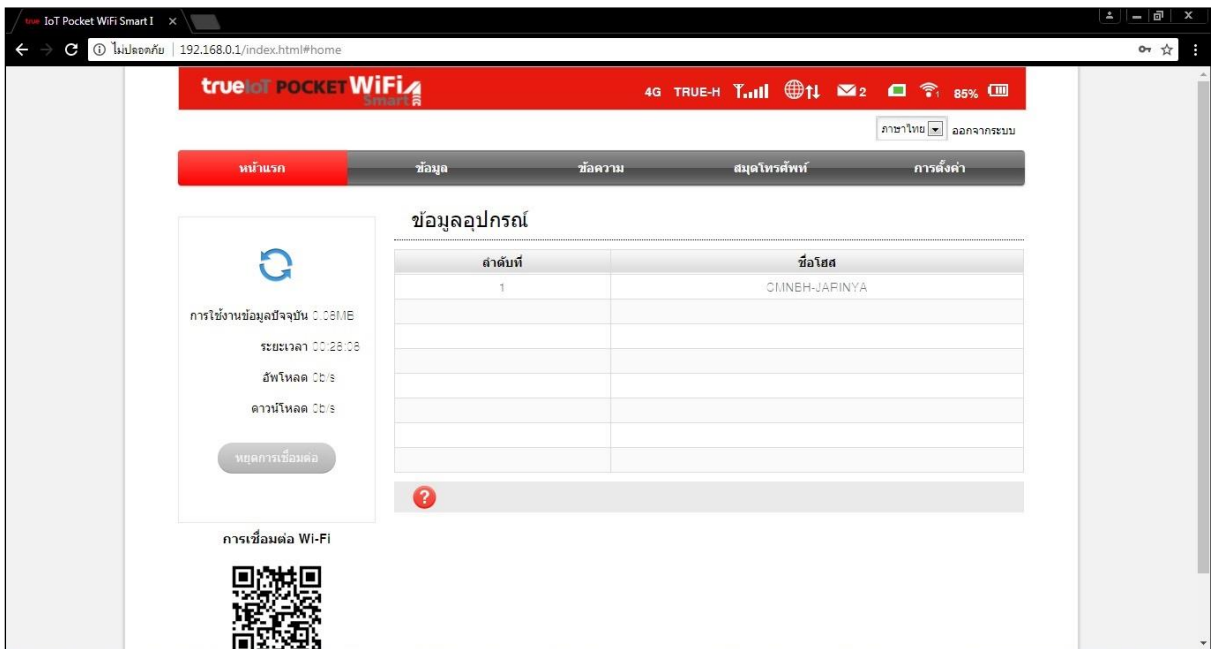


### 3. จะปรากฏ หน้า Login กรอกข้อมูลดังนี้

- หัวข้อ รหัสผ่าน (Password) = password
- จากนั้นกดปุ่ม **เข้าสู่ระบบ (Login)**



### 4. จะเข้าหน้าสู่ หน้าการตั้งค่า (Configuration Page) ของ True IoT Pocket WiFi Smart 1



5. เมนูด้านบน เลือก **การตั้งค่า (Settings)** > เมนูย่อยด้านซ้ายมือ เลือก **การตั้งค่า Wi-Fi (Wi-Fi Settings)** > **การตั้งค่าพื้นฐาน (Basic Settings)** > จะพบ ชื่อเครือข่าย W-Fi (SSID 1) และรายละเอียดต่างๆ



## 6. ตรวจสอบการตั้งค่า ดังนี้

- **ชื่อเครือข่าย Wi-Fi (Network Name(SSID))** = ชื่อเครือข่าย Wi-Fi ที่ตั้งไว้ **(สามารถเปลี่ยนชื่อได้ตามที่ต้องการ)**
- **ชื่อเครือข่ายที่แสดง (Broadcast Network Name (SSID))** = แสดงชื่อให้บุคคลอื่นเห็นหรือไม่  
ใช้งาน (Enable) \*ค่ามาตรฐาน\* /ยกเลิก (Disable)
- **หมวดความปลอดภัย (Security Mode)** : มีให้เลือก 3 แบบ
  - เปิด (OPEN) = เปิดให้ใช้งานโดยไม่ต้องกรอกรหัสผ่าน
  - WPA2(AES)-PSK = ใช้รหัสผ่านโดยเข้ารหัสแบบ WPA2(AES)-PSK
  - WPA-PSK/WPA2-PSK = ใช้รหัสผ่านโดยเข้ารหัสแบบ WPA-PSK/WPA2-PSK
- **รหัสผ่าน (Password)** = รหัสผ่านของ Wi-Fi **(สามารถเปลี่ยนได้ตามที่ต้องการ)**
  - การแสดงรหัสผ่าน (Display Password) = หากต้องการให้แสดงรหัสผ่าน **ให้ทำเครื่องหมายถูกที่นี้**
- **จำนวนอุปกรณ์สูงสุด (Max Station Number)** = ได้สูงสุด 32 Users

**หมายเหตุ:** การเชื่อมต่อ Wi-Fi uu True IoT Pocket WiFi Smart1 **เชื่อมต่อได้สูงสุด 12 ผู้ใช้งาน (Users)**

### ชื่อเครือข่าย Wi-Fi 1 (SSID 1)

---

ชื่อเครือข่าย Wi-Fi \*

ชื่อเครือข่ายที่แสดง  ใช้งาน  ยกเลิก

หมวดความปลอดภัย

รหัสผ่าน \*

การแสดงรหัสผ่าน

แสดงรหัส QR

จำนวนอุปกรณ์สูงสุด

## 7. ทักษะการดูเงื่อนไข และข้อควรทราบของการแก้ไขข้อมูล สามารถดูได้โดย กดที่ มุมล่างซ้ายมือ (ถ้าต้องการปิดรายละเอียด ให้กดซ้ำอีกครั้ง)

### 7.1. ตัวอย่างหน้าจอ ภาษาไทย

- คุณสามารถตั้งตัวอักษรพื้นฐาน Wi-Fi ได้จากหน้านี้
- หลาย SSID Switch: 2 SSID สามารถนำมาใช้ในเวลาเดียวกัน
- ชื่อเครือข่าย : =ชื่อผู้ใช้งาน ใส่ตัวอักษรน้อยกว่า 32 ตัวในการตั้งชื่อเครือข่าย WLAN
- ชื่อเครือข่ายประกอบด้วย 0-9 a-z A-Z ! = ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { | } ~ และเว้นวรรค แต่ไม่สามารถเริ่มต้นและลงท้ายด้วยการเว้นวรรค
- ชื่อเครือข่ายที่แสดง : เลือกหรือยกเลิกการใช้งาน โดยหากเปิดการใช้งาน เราท์เตอร์จะแสดงชื่อผู้ใช้ โดยอุปกรณ์อื่นที่ค้นพบจะสามารถเชื่อมต่อเข้าใช้งานได้
- หมวดความปลอดภัย
  - เปิดบริการ โหมดการเข้ารหัส มีความเสี่ยงว่าเครือข่ายจะถูกใช้โดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต โหมดการเข้ารหัสที่ไม่แนะนำ
  - WPA2 (AES)-PSK: เป็นรุ่นที่ปลอดภัยของ WPA กับการดำเนินการตามมาตรฐาน 802.11i
  - WPA-PSK / WPA2-PSK: WPA คีย์ที่แชร์ล่วงหน้า (WPA-PSK) WPA2-PSK เป็นรุ่นที่ปลอดภัยของ WPA กับการดำเนินการตามมาตรฐาน 802.11i
- รหัสผ่านประกอบด้วย 0-9 a-z A-Z ! = ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { | } ~
- จำนวนสถานีแม่ข่าย: คุณสามารถเลือกจำนวนสูงสุดของขั้วไร้สายที่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์
- เมื่อเลือก ตกลงแล้ว อุปกรณ์ใดๆที่มีการเชื่อมต่อWiFi จะต้องทำการเชื่อมต่อใหม่

### 7.2. ตัวอย่างหน้าจอ ภาษาอังกฤษ

- You can set the Wi-Fi basic characters on this page.
- Multi SSID Switch: 2 SSID can be used at the same time.
- Network Name(SSID): SSID can be understood as network name. When change the SSID, please enter a string less than 32 characters as the name for your Wi-Fi. The string contains numbers, letters (a-z, A-Z), special characters (!=()+-./%=?@^\_{}|}~) and space, and it cant start and end with space.
- The network name contains 0-9 a-z A-Z ! = ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { | } ~ and space, and it cant start and end with space.
- Broadcast Network Name(SSID): If enable this function, the device will broadcast SSID. Other wireless devices will discover and connect to this device.
- Security Mode:
  - OPEN: Unencrypted mode. There are risks that network will be used by unauthorized individuals. This encryption mode isnt recommended.
  - WPA2(AES)-PSK: It is the secure version of WPA with implementation of the 802.11i standard.
  - WPA-PSK/WPA2-PSK: WPA Pre-Shared Key (WPA-PSK). WPA2-PSK is the secure version of WPA with implementation of the 802.11i standard.
- Pass Phrase: The pass-phrase contains 0-9 a-z A-Z ! = ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { | } ~
- Max Station Number: You can select the maximum number of wireless terminals which can connect to the device.
- When clicking Apply, any connected Wi-Fi devices will need to reconnect.