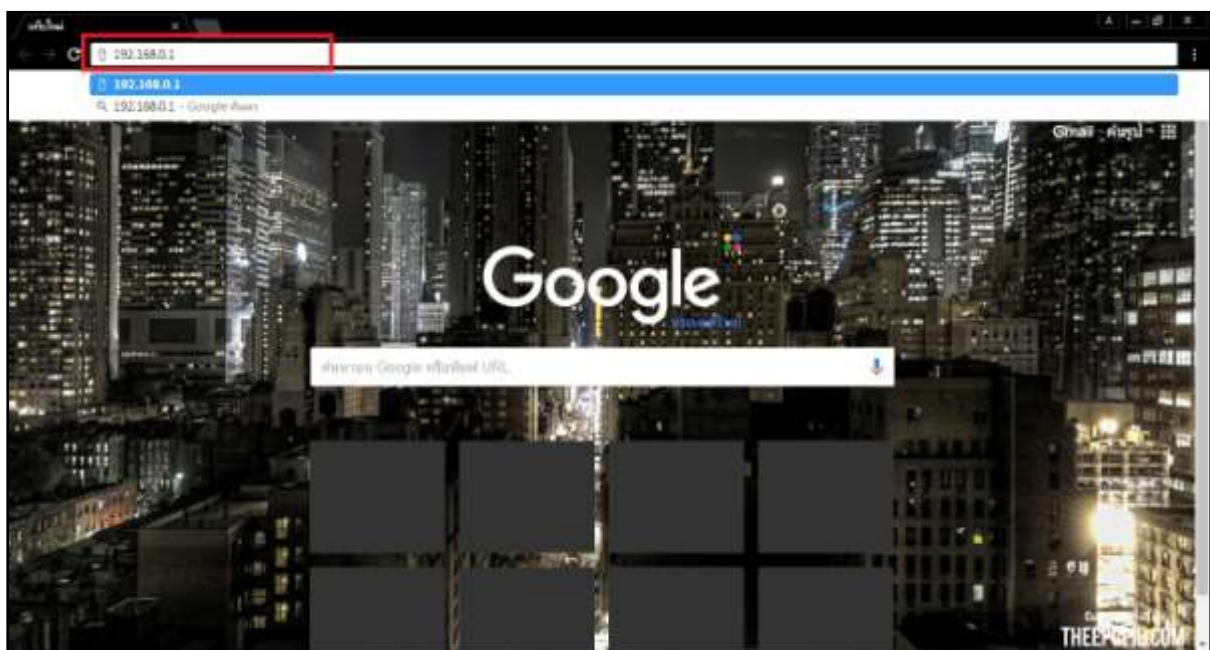


## Change Wi-Fi Name and Password to connect True IoT Pocket WiFi Smart1

1. Connect device to **Wi-Fi of True IoT Pocket WiFi Smart1**  
(check Wi-Fi name and password from a sticker at the back of device)



2. Open a web browser e.g. IE or Chrome then type : **192.168.0.1** and press **Enter**



### 3. Login page

- Password = password
- Press Login



### 4. Configuration Page of True IoT Pocket WiFi Smart1



5. Select Settings > Wi-Fi Settings > Basic Settings > you'll find W-Fi (SSID 1) and information



6. Check the settings :

- **Wi-Fi Network Name (SSID)= can change name**
- **Broadcast Network Name (SSID) = set whether to display name for other to see :**  
Enable\*default\*/ Disable
- **Security Mode :**
  - OPEN = no need to input the password
  - WPA2(AES)-PSK = use password WPA2(AES)-PSK
  - WPA-PSK/WPA2-PSK = use password WPA-PSK/WPA2-PSK
- **Password = Wi-Fi password (can change)**
  - Display Password = tick a check mark to **display password**
- **Max Station Number = maximum 32Users**

**Remarks :** connect to True IoT Pocket WiFi Smart1 WiFi **maximum 12 Users**

### ชื่อเครือข่าย Wi-Fi 1 (SSID 1)

---

ชื่อเครือข่าย Wi-Fi \*

ชื่อเครือข่ายที่แสดง  ใช้งาน  ยกเลิก



หมวดความปลอดภัย

รหัสผ่าน \*


การแสดงรหัสผ่าน

แสดงรหัส QR

จำนวนอุปกรณ์สูงสุด

7. To view condition and what should know, press  at bottom left corner (to close it, press  again)

### 7.1. Thai



- 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
- หมดความปลอดภัย
  - เปิดบริการ โหมดการเข้ารหัส มีความเสี่ยงว่าเครือข่ายจะถูกใช้โดยบุคคลที่ไม่ได้รับอนุญาต โหมดการเข้ารหัสนี้ไม่แนะนำ
  - WPA2 (AES) -PSK: มันเป็นรุ่นที่ปลอดภัยของ WPA ที่มีการดำเนินการตามมาตรฐาน 802.11i
  - WPA-PSK / WPA2-PSK: WPA คีย์ที่แชร์ล่วงหน้า (WPA-PSK) WPA2-PSK เป็นรุ่นที่ปลอดภัยของ WPA ที่มีการดำเนินการตามมาตรฐาน 802.11i
- รหัสผ่านประกอบด้วย 0-9 a-z A-Z ! = ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { } ~
- จำนวนสถานีแม่ข่าย: คุณสามารถเลือกจำนวนสูงสุดของขั้วไร้สายที่สามารถเชื่อมต่อกับอุปกรณ์
- เมื่อเลือก ตกกลงแล้ว อุปกรณ์ใดๆที่มีการเชื่อมต่อWiFi จะต้องทำการเชื่อมต่อใหม่

### 7.2. English



- 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 can't start and end with space.
- The network name contains 0-9 a-z A-Z ! = ( ) + - . / % = ? @ ^ \_ { } ~ and space, and it can't 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 isn't 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.