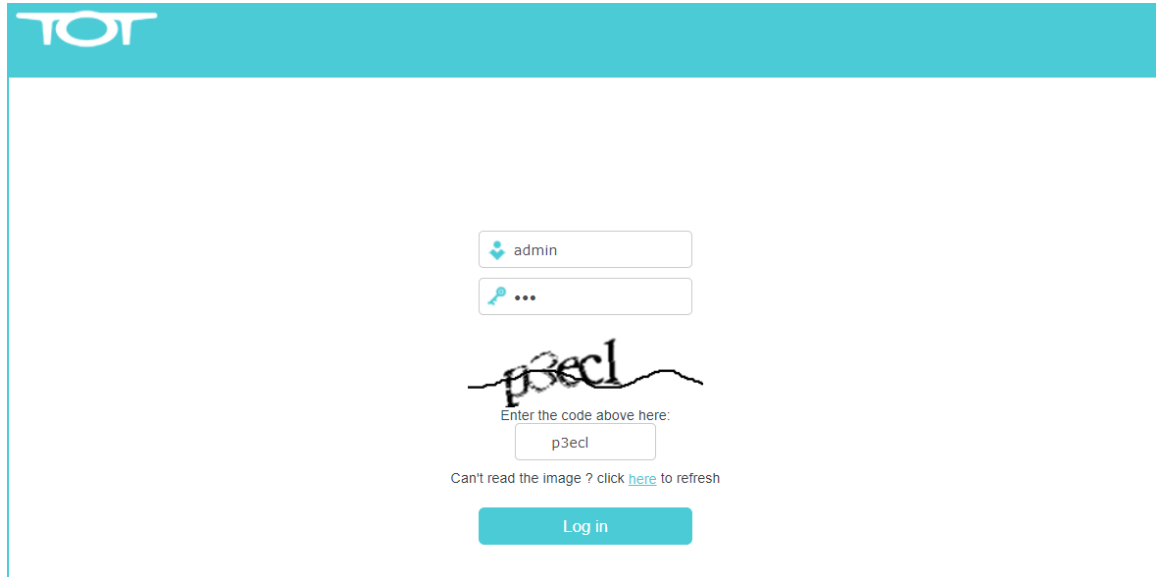
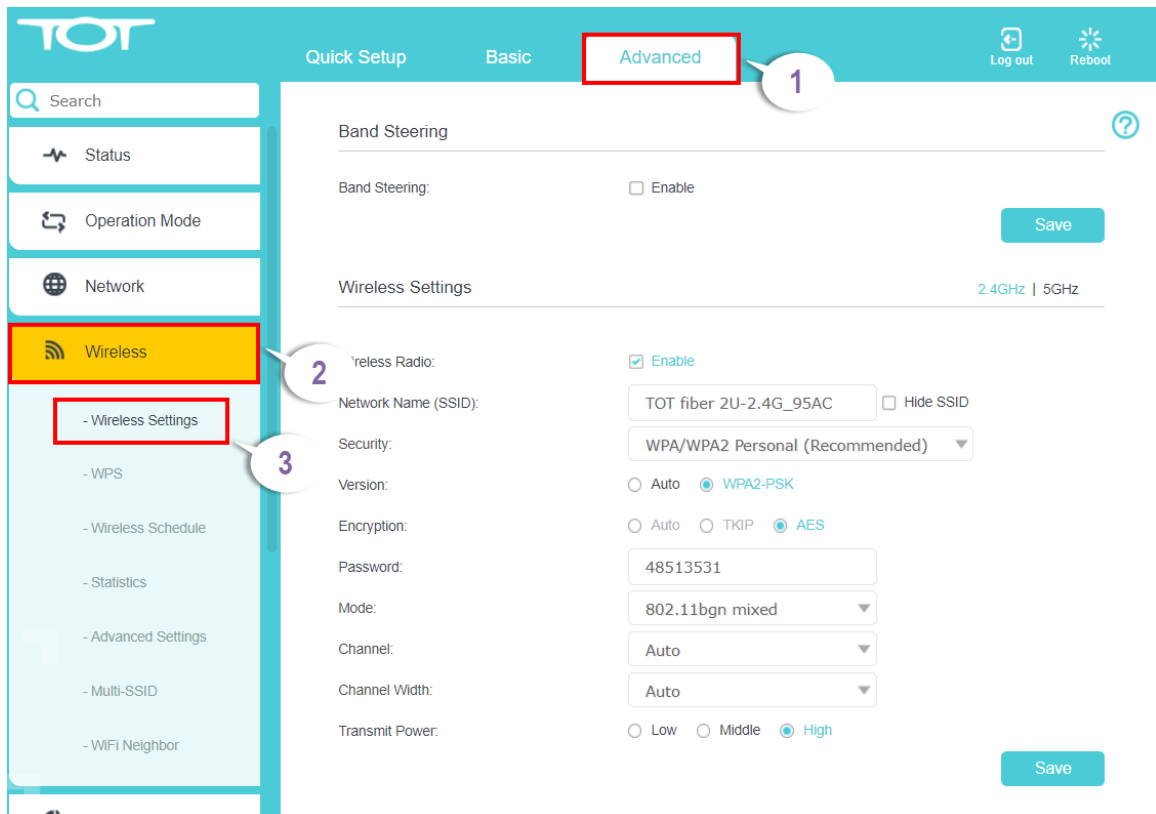


วิธีการตั้งค่า WiFi 2.4 GHz และ WiFi 5 GHz อุปกรณ์ยี่ห้อ TP-Link รุ่น EC231-G1u

1.เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ http://192.168.0.1 ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าล็อกอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password เป็น tot และ Captcha รูปตัวเลขที่ปรากฏ แล้วคลิก Login



2.ทำการคลิกไปที่ Advanced และเข้าไปที่เมนู Wireless > Wireless Settings



3.อุปกรณ์จะตั้งค่า WLAN SSID และ Key มาให้อยู่แล้วสามารถดูได้จากฉลากที่ติดที่ตัวอุปกรณ์ แต่สามารถเข้าไปเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ สำหรับไวร์เลสย่าน 2.4 GHz เมื่อทำการเปลี่ยนแปลงเสร็จแล้วให้ทำการกด Save ที่ด้านล่าง

- Network Name (SSID) สำหรับการตั้งชื่อไวร์เลสย่าน 2.4 GHz
- Password สำหรับการตั้งรหัสการเข้าใช้ไวร์เลส
- Channel สำหรับการตั้งช่องสัญญาณของไวร์เลส

The screenshot displays the 'Advanced' settings for the wireless network on a TOT router. The 'Wireless' section is active, showing the following configuration:

- Band Steering:** Disabled (checkbox unchecked).
- Wireless Settings:** 2.4GHz | 5GHz
- Wireless Radio:** Enabled (checkbox checked).
- Network Name (SSID):** TOT fiber 2U-2.4G_95AC (highlighted with a red box). A 'Hide SSID' checkbox is present and unchecked.
- Security:** WPA/WPA2 Personal (Recommended) (dropdown menu).
- Version:** WPA2-PSK (radio button selected).
- Encryption:** AES (radio button selected).
- Password:** 48513531 (highlighted with a red box).
- Mode:** 802.11bgn mixed (dropdown menu).
- Channel:** Auto (highlighted with a red box).
- Channel Width:** Auto (dropdown menu).
- Transmit Power:** High (radio button selected).

There are two 'Save' buttons: one at the top right of the 'Band Steering' section and one at the bottom right of the 'Wireless Settings' section (highlighted with a red box). A 'Reboot' button is also visible in the top right corner.

4. ทำการคลิกไปที่ Advanced และเข้าไปที่เมนู Wireless > Wireless Settings และทำการคลิกไปที่ 5GHz เพื่อทำการเลือกให้เป็นไวร์เลสย่าน 5GHz

The screenshot displays the TOT router's configuration interface. At the top, the 'Advanced' tab is selected. The left sidebar shows the 'Wireless' menu, with 'Wireless Settings' highlighted. The main configuration area is titled 'Wireless Settings' and includes the following options:

- Band Steering:** Enable
- Wireless Settings:** 2.4GHz, **5GHz** (selected)
- Wireless Radio:** Enable
- Network Name (SSID):** TOT fiber 2U-5G_95AC Hide SSID
- Security:** WPA/WPA2 Personal (Recommended)
- Version:** Auto WPA2-PSK
- Encryption:** Auto TKIP AES
- Password:** 48513531
- Mode:** 802.11a/n/ac mixed
- Channel:** Auto
- Channel Width:** Auto
- Transmit Power:** Low Middle High

A 'Save' button is located at the bottom right of the configuration area.

5.อุปกรณ์จะตั้งค่า WLAN SSID และ Key มาให้อยู่แล้วสามารถดูได้จากฉลากที่ติดที่ตัวอุปกรณ์ แต่สามารถเข้าไปเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ สำหรับไวร์เลสย่าน 5GHz เมื่อทำการเปลี่ยนแปลงเสร็จแล้วให้ทำการกด Save ที่ด้านล่าง

- Network Name (SSID) สำหรับการตั้งชื่อไวร์เลสย่าน 5GHz
- Password สำหรับการตั้งรหัสการเข้าใช้ไวร์เลส
- Channel สำหรับการตั้งช่องสัญญาณของไวร์เลส

The screenshot shows the TOT router's configuration interface. The 'Advanced' tab is selected, and the 'Wireless' section is active. The 'Band Steering' section has an 'Enable' checkbox. The 'Wireless Settings' section is for the 5GHz band. The 'Wireless Radio' is enabled. The 'Network Name (SSID)' is 'TOT fiber 2U-5G_95AC'. The 'Security' is set to 'WPA/WPA2 Personal (Recommended)'. The 'Version' is 'WPA2-PSK'. The 'Encryption' is 'AES'. The 'Password' is '48513531'. The 'Mode' is '802.11a/n/ac mixed'. The 'Channel' is 'Auto'. The 'Channel Width' is 'Auto'. The 'Transmit Power' is 'High'. A 'Save' button is located at the bottom right.