

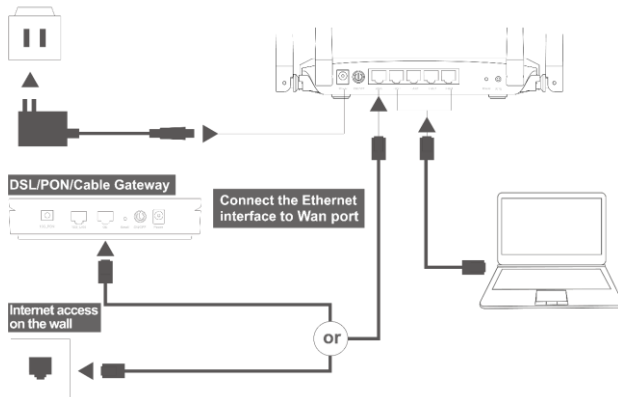


## คู่มือการติดตั้ง T3 A622T AX1800 WiFi6 Wireless Router

### ภาพรวมของผลิตภัณฑ์

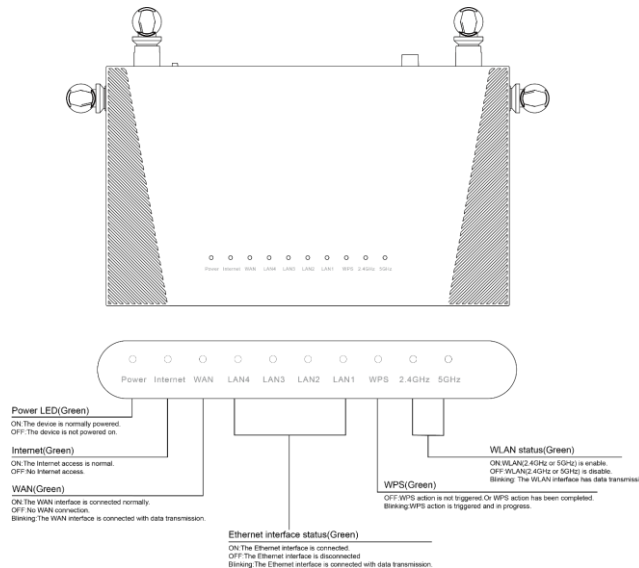
**A622T** คือเราเตอร์ไร้สายที่รองรับเทคโนโลยี Mesh Wi-Fi สำหรับผู้ใช้งานตามบ้าน โดยได้รับการออกแบบสำหรับการขยายเครือข่ายในบ้านให้ครอบคลุมและให้การเชื่อมต่อไร้สายความเร็วสูง ทั้งย่าน 2.4GHz และ 5GHz อุปกรณ์มี Gigabit Ethernet 5 พอร์ต (1 พอร์ต สำหรับ WAN, 4 พอร์ต สำหรับ LAN), Wi-Fi 2\*2 2.4GHz (11ax) + 2\*2 5GHz (11ax)

### การเชื่อมต่อ



### คำอธิบายไฟสถานะ

| ไฟสถานะ  | สถานะ  | ความหมาย  |
|----------|--------|---|
| Power    | ติด    | อุปกรณ์เปิดอยู่ตามปกติ                                |
|          | ดับ    | อุปกรณ์ไม่ได้เปิดอยู่                                 |
| Internet | ติด    | การเข้าถึงอินเทอร์เน็ตปกติ                            |
|          | ดับ    | ไม่มีการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต                           |
| WAN      | ติด    | อุปกรณ์มีการเชื่อมต่อ WAN ปกติ                        |
|          | ดับ    | ไม่มีการเชื่อมต่อ WAN                                 |
| LAN      | ติด    | อุปกรณ์มีการเชื่อมต่อ LAN                             |
|          | ดับ    | ไม่มีการเชื่อมต่อ LAN                                 |
| WPS      | ดับ    | ไม่ได้มีการใช้งาน WPS หรือ การทำงาน WPS เสร็จสิ้นแล้ว |
|          | กะพริบ | WPS ทำงาน และ กำลังดำเนินการ                          |
| 2.4GHz   | ติด    | ไวร์เลสแลน 2.4GHz เปิดทำงาน                           |
|          | ดับ    | ไวร์เลสแลน 2.4GHz ปิดทำงาน                            |
| 5GHz     | ติด    | ไวร์เลสแลน 5GHz เปิดทำงาน                             |
|          | ดับ    | ไวร์เลสแลน 5GHz ปิดทำงาน                              |



### การเชื่อมต่อและขั้นตอนการติดตั้ง

1. ต่ออะแดปเตอร์ที่ช่อง Power
2. ต่อสายแลนจากช่อง WAN ไปยัง ONT หรือ ONU
3. ต่อสายแลนจากช่อง LAN1 – LAN4 ไปยังคอมพิวเตอร์
4. รอจนไฟแสดงสถานะ สีเขียว ติดหนึ่ง จึงเริ่มตั้งค่าการใช้งาน

### วิธีการตั้งค่าอินเทอร์เน็ต

1. เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ <http://192.168.0.1> ที่ช่อง address แล้วกดปุ่ม **Enter** จะขึ้นหน้า SIGN IN ดังภาพ ให้กรอกค่า USERNAME เป็น **admin** PASSWORD เป็น **tot** และ CAPTCHA ตามรูปที่ปรากฏ แล้วคลิก **SIGN IN**



## SIGN IN

USERNAME

PASSWORD

CAPTCHA





2. หลังจาก SIGN IN เข้ามาที่หน้า Home ให้คลิกที่เมนู **Basic Setup** > **WAN service** แล้วกรอก PPPoE Username และ Password ที่ใช้ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต เสร็จแล้วคลิก **Save** เพื่อทำการบันทึกค่า

The screenshot shows the 'Basic Setup' > 'WAN service' configuration page. The 'Connection Name' is '1\_TR069\_INTERNET\_R\_VID\_'. The 'Enable' checkbox is checked. The 'Connection Mode' is 'Router'. The 'Service Type' is 'INTERNET+TR069'. The 'IP Mode' is 'IPv4'. The 'Username' field contains 'username' and the 'Password' field contains '\*\*\*\*\*'. The 'Dial Type' is 'AUTO' and the 'MTU' is '1492'. The 'Enable VLAN' checkbox is unchecked. The '802.1P' is '0'. The 'LAN Blind' checkboxes for LAN1, LAN2, LAN3, and LAN4 are all checked. The 'SSID Blind' checkboxes for SSID1, SSID2, SSID3, SSID4, SSID5, SSID6, SSID7, and SSID8 are all checked. The 'IPv4 Information' section shows 'Addressing Type' as 'PPPoE'. There are 'Save', 'Delete', and 'Refresh' buttons at the bottom.

3. อุปกรณ์จะตั้งค่า SSID และ Password มาให้อยู่แล้ว สามารถดูได้จากฉลากที่ติดที่ตัวอุปกรณ์ แต่สามารถเข้าไปเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ที่เมนู **Basic Setup** > **WLAN** > **2.4G Wi-Fi Settings** สำหรับไวร์เลสย่าน 2.4 GHz และ **Basic Setup** > **WLAN** > **5G Wi-Fi Settings** สำหรับไวร์เลสย่าน 5 GHz เสร็จแล้วคลิก **Save** เพื่อทำการบันทึกค่า

The first screenshot shows the 'Basic Setup' > 'WLAN' > '2.4G Wi-Fi Settings' page. The 'Enable 2.4G Wi-Fi' checkbox is checked. The 'Hidden SSID' checkbox is unchecked. The 'SSID' field contains 'TOT fiber 2U-2G\_3101'. The 'Authentication' is 'WPA-PSK/WPA2-PSK'. The 'Encryption' is 'TKIP+AES'. The 'Password' field contains '\*\*\*\*\*'. There are 'Advanced Configuration' and 'Save' buttons at the bottom.

The second screenshot shows the 'Basic Setup' > 'WLAN' > '5G Wi-Fi Settings' page. The 'Enable 5G Wi-Fi' checkbox is checked. The 'Hidden SSID' checkbox is unchecked. The 'SSID' field contains 'TOT fiber 2U-5G\_3101'. The 'Authentication' is 'WPA-PSK/WPA2-PSK'. The 'Encryption' is 'TKIP+AES'. The 'Password' field contains '\*\*\*\*\*'. There are 'Advanced Configuration' and 'Save' buttons at the bottom.

สามารถตรวจเช็คสถานะการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต **Internet Status** และสถานะอื่นๆ ได้ที่หน้าเมนูหลัก **Home** หลังจากเสร็จสิ้นการตั้งค่าแล้วคลิกปุ่ม **Logout** ออกจากเมนูการตั้งค่า

The screenshot shows the 'Home' dashboard. The 'Internet Status' section is highlighted with a red box. It shows 'IP Address: 125.24.175.154' and 'DNS IP Address: 208.113.111.226, 208.113.111.10'. The 'Easy Diagnostic' section shows various checks: WAN IP Check, WAN IP Address, DNS Check, DNS1 IP Address, DNS2 IP Address, Ping Check, Ping IP Address, LAN1 IP Check, LAN1 IP Address, LAN2 IP Check, LAN2 IP Address, LAN3 IP Check, LAN3 IP Address, and LAN4 IP Check. The 'Attached Devices' section shows 'Link to DHCP client' and 'Number of Devices: 1'. The 'Wireless' section shows '2.4 GHz TOT fiber 2U-2G\_3101 CHANGE' and '5 GHz TOT fiber 2U-5G\_3101 CHANGE'.

**DELTA WAVE**  
DeltaWave Co., Ltd.



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ  
บริษัท เดลต้าเวฟ จำกัด  
โทรศัพท์ : 0-2443-2345

