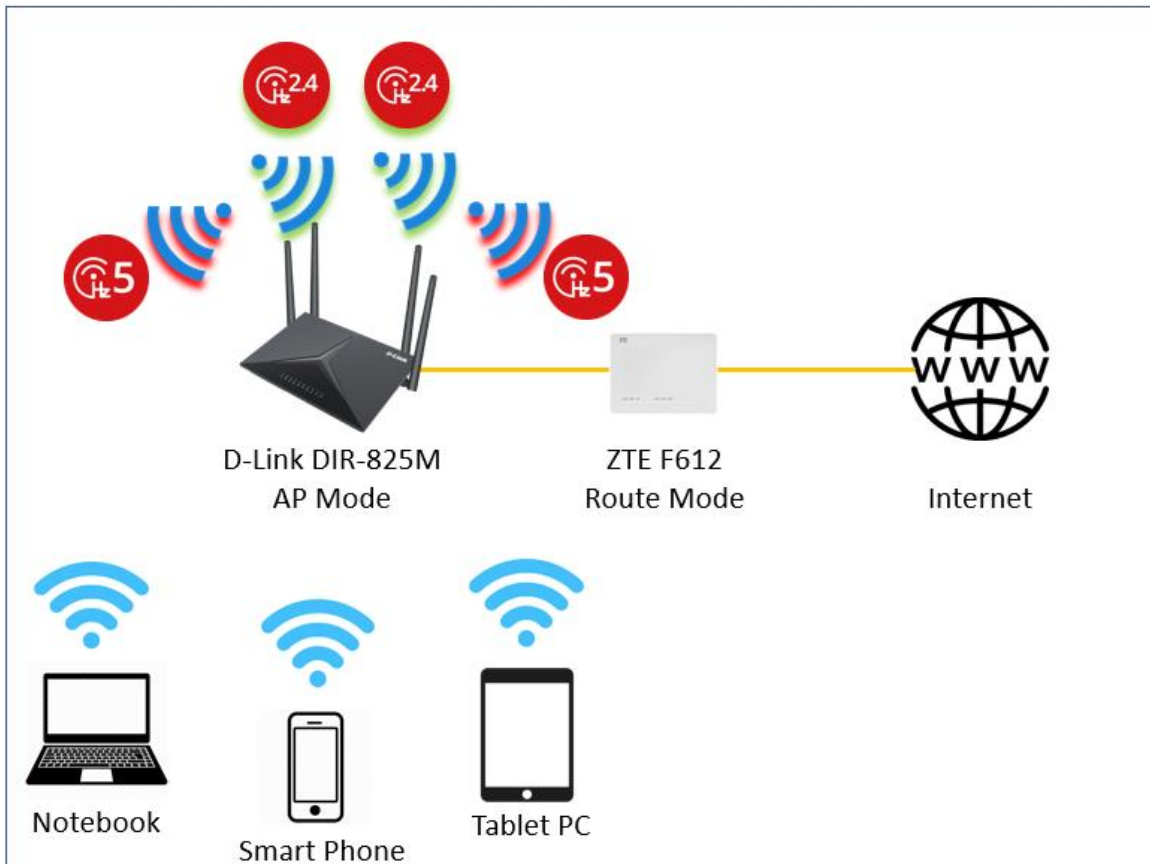


วิธีการตั้งค่า D-Link รุ่น DIR-825M เป็นโหมด AP (Access Point)

รูปแบบการเชื่อมต่อ



1. เปิด Browser เช่น Microsoft Edge หรือ Google Chrome พิมพ์ <http://192.168.0.1> ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าล็อกอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password ตามค่าที่ระบุไว้ที่ตัวฉลากของอุปกรณ์ และ Captcha ตามรูปที่ปรากฏ แล้วคลิก **Login**



Model Name: DIR-825M

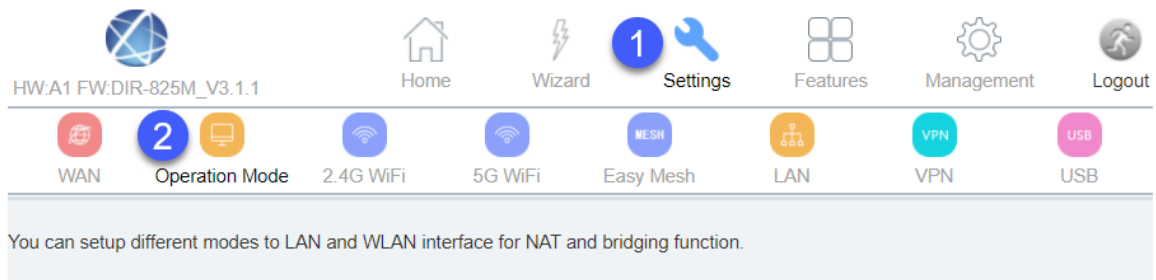
Hardware Version: A1

Firmware Version: DIR-825M_V3.1.3

The login form has the following fields and elements:

- Username field: admin
- Password field: masked with dots
- Captcha field: Qr4S
- Login button: blue button with the text "Login"

- หลังจาก Login เข้ามาแล้ว ให้คลิกที่เมนู Settings > Operation Mode > Bridge/AP > Mode > AP เสร็จแล้วคลิก Save & Apply เพื่อทำการบันทึกการตั้งค่า



Gateway: In this mode, the device is supposed to connect to internet via ADSL/Cable Modem. The NAT is enabled and PCs in LAN ports share the same IP to ISP through WAN port. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client or static IP.

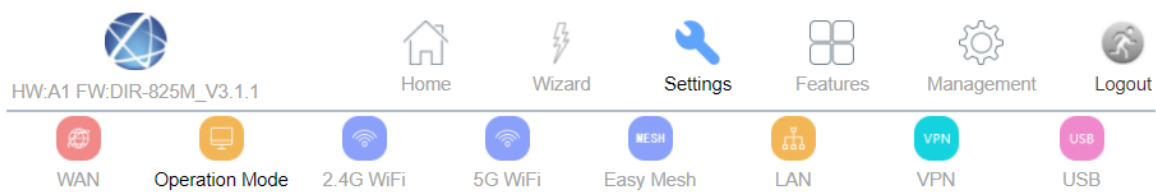
3 Bridge/AP: In this mode, all ethernet ports and wireless interface are bridged together and NAT function is disabled. All the WAN related function and firewall are not supported.

Mode:

Wireless ISP: In this mode, all ethernet ports are bridged together and the wireless client will connect to ISP Router. The NAT is enabled and PCs in ethernet ports share the same IP to ISP through wireless LAN. You can connect to the ISP AP in Site-Survey page. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client or static IP.

4

- การบันทึกค่าเสร็จเรียบร้อย กรุณารอสักครู่ ในระหว่างนี้อย่าปิดอุปกรณ์หรือรีบูตอุปกรณ์ !



Change setting successfully!

Do not turn off or reboot the Device during this time.

Please wait 28 seconds

3. หลังจากตัวอุปกรณ์รีบูตแล้ว อุปกรณ์จะรับ IP Address มาจาก ONU/ONT และ LAN จะปิด DHCP Server (ไม่แจกไอพี) ดังนั้นถ้าต้องการจะเข้าไปตั้งค่าเพิ่มเติม จะต้องทำการฟิกไอพีที่การ์ดแลน ตามตัวอย่าง จึงจะสามารถเข้าไปตั้งค่าได้

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:

IP address: 192 . 168 . 0 . 100

Subnet mask: 255 . 255 . 255 . 0

Default gateway: . . .

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:

Preferred DNS server: . . .

Alternate DNS server: . . .

Validate settings upon exit

Advanced...

OK Cancel