# **D-Link**

คู่มือการติดตั้ง DIR-825M AC1200 MU-MIMO Gigabit Router

#### <u>บรรจุภัณฑ์</u>

- 1. DIR-825M
- 2. Power Adapter DC 12V/1A
- 3. Ethernet cable
- 4. คู่มือการติดตั้ง DIR-825M

### <u>รูปแบบการเชื่อมต่อ</u>



### <u>รายละเอียดไฟสถานะ LED ด้านหน้า</u>



ไฟสถานะ	สถานะ	ความหมาย			
POWER	ଜିର	อุปกรณ์เปิด			
	ดับ	อุปกรณ์ปิด			
2.4G	ଜିର	WiFi 2.4GHz เปิดทำงาน			
	กระพริบ	อุปกรณ์กำลังส่งข้อมูลผ่าน WiFi			
		2.4GHz			
	ดับ	WiFi 2.4GHz ปิดทำงาน			
5G	ଜିର	WiFi 5GHz เปิดทำงาน			
	กระพริบ	อุปกรณ์กำลังส่งข้อมูลผ่าน WiFi			
		5.8GHz			
	ดับ	WiFi 5GHz ปิดทำงาน			
WPS	กระพริบ	WPS กำลังทำงาน			
	ดับ	WPS เชื่อมต่อแล้ว หรือ ปิด WPS			
LAN 1-4	ଜିର	LAN มีการเชื่อมต่อ			
	กระพริบ	กำลังรับหรือส่งข้อมูล Packets			
	ดับ	ไม่ได้มีการเชื่อมต่อพอร์ท LAN			
WAN	<u> </u>	WAN มีการเชื่อมต่อ			
	กระพริบ	กำลังรับหรือส่งข้อมูล Packets			
	ดับ	ไม่ได้มีการเชื่อมต่อพอร์ท WAN			
USB	<u> </u>	มีการเชื่อมต่อ USB			
	กระพริบ	กำลังส่งข้อมูล			
	ดับ	ไม่ได้มีการเชื่อมต่อ USB			

### <u>รายละเอียดการเชื่อมต่อด้านหลัง</u>



Interface	รายละเอียด
On/Off	สวิทช์สำหรับเปิด/ปิด
Power	ช่องสำหรับต่ออะแดปเตอร์ 12V 1A
WPS	กดปุ่มนี้จะเป็นการเปิดการใช้งาน WPS
Reset	ปุ่มสำหรับ Reset โดยกดมากกว่า 3 วินาที และปล่อย
	ระบบจะทำการ Reset คืนค่าตั้งต้นจากโรงงาน
USB	พอร์ท USB
WAN	เชื่อมต่อ กับ ONT หรือ ONU
LAN1-4	เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ หรือ อุปกรณ์เครือข่าย

<u>การติดตั้ง</u>

1. ต่ออะแดปเตอร์ที่ช่อง 12V

- 2. ต่อสายแลนจากช่อง LAN 1-4 ไปยังคอมพิวเตอร์
- 3. ต่อสายแลนจากช่อง WAN ไปยัง ONT หรือ ONU

4. รอจนไฟแสดงสถานะ POWER, LAN, WAN, 2.4G และ 5G ติดค้าง จึงเริ่มตั้งค่าการใช้งาน



## **D-Link** วิธีการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตแบบเร็ว โดยเว็บคอนฟิก

1. เปิด Browser เช่น Microsoft Edge หรือ Google Chrome พิมพ์ <u>http://192.168.0.1</u> หรือ <u>http://dlinkrouter.local</u> แล้วกดปุ่ม **Enter** 



 จะปรากฏหน้าต่าง Login เพื่อให้ตั้งค่า กรอก Username เป็น admin Password ตามฉลากที่ติดด้านล่างอุปกรณ์ และ Captcha ตัวเลขหรือ ดัวอักษรที่แสดง จากนั้น คลิก Login

admin		
N1if		N1if
	Login	

#### หลังจาก Login เข้ามาแล้ว จะปรากฏหน้า Setup Wizard ให้คลิก Next >> เพื่อเริ่มการตั้งค่า



 ขั้นตอนที่ 1 : Operation Mode ให้เลือก Gateway จากนั้นคลิก Next >> เพื่อไปขั้นตอนถัดไป

Gateway:	In this mode, the device is supposed to connect to internet via ADSU/Cable Modern. 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.
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.
Wireless ISP:	In this mode, all ethernet ports are bridged together and the wireless client will connect to ISP Pouler. The NAT is enabled and PCs in ethernet ports share the same IPo ISP through wireless LAN you can connect to the ISP AP IP SIte-Survey page. The connection type can be setup in WAN page by using PPPOE, DHCP client or static IP.

5. ขั้นตอนที่ 2 : WAN Interface Setup ให้เลือก WAN Access Type เป็น PPPoE เมื่อเชื่อมต่อ DIR-825M กับ ONT หรือ ONU แบบ Bridge Mode จากนั้น กรอก User Name และ Password ที่ใช้ในการเชื่อมต่อ อินเทอร์เน็ต แล้วคลิก Next >> เพื่อไปขั้นตอนถัดไป

Step 2	2: WAN In	iterfac	e Setup		
WAN	Access Type:	PPPoE		~	
	User Name:	usernam	8		
L	Password:				
Clone M E Cancel	AC Address: nable VLAN: < <bi< td=""><td>0000000</td><th>Next&gt;&gt;</th><td>7</td><td>Clone MAC</td></bi<>	0000000	Next>>	7	Clone MAC

6. ขั้นตอนที่ 3 : LAN Interface Setup เป็นการตั้งค่า IP Address หรือ Subnet Mask ถ้าไม่มีการเปลี่ยนแปลง คลิก Next >> เพื่อไปขั้นตอน ถัดไป



 7. ขั้นตอนที่ 4 : Set admin account เป็นการตั้งค่า admin Password เพื่อเข้าไปดั้งค่าอุปกรณ์ครั้งต่อไป ถ้าไม่เปลี่ยนแปลง คลิก Next >> เพื่อ ไปขั้นตอนถัดไป



 ขั้นตอนที่ 5 : Setup Wireless เป็นการตั้งค่า Wireless SSID และ Password ของ Wireless ทั้งย่าน 2.4GHz และ 5GHz ถ้าเสร็จสิ้นการตั้ง ค่าแล้ว คลิก Finished >> แล้วรอสักครู่...





VLLA

Kine Support