



คู่มือการติดตั้ง DIR-1251 AC1200 MU-MIMO Wi-Fi Gigabit Router

บรรจุภัณฑ์



DIR-1251 AC1200 Wi-Fi Gigabit Router



Ethernet Cable



Power Adapter

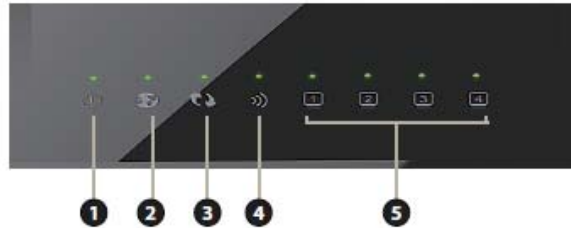


Wi-Fi Configuration Note

รูปแบบการเชื่อมต่อ

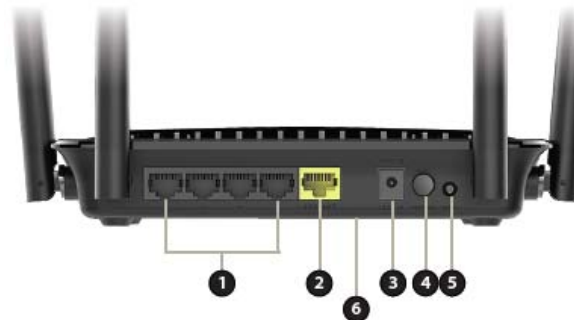


รายละเอียดด้านหน้า



1. **POWER** ไฟแสดงสถานะการเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ
2. **INTERNET** ไฟแสดงสถานะ การเชื่อมต่อกับพอร์ท INTERNET
3. **WPS** ไฟแสดงสถานะ การเชื่อมต่อไร้เลส WPS
4. **WLAN** ไฟแสดงสถานะ การเชื่อมต่อไร้เลส
5. **LAN 1-4** ไฟแสดงสถานะ การเชื่อมต่อกับพอร์ทแลน

รายละเอียดด้านหลัง



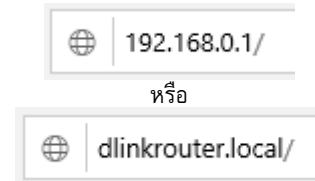
1. **LAN (1-4)** ช่องสำหรับเสียบสายแลนกับคอมพิวเตอร์ หรือ สวิตช์ หรือ อุปกรณ์ NAS และ Game Consoles
2. **INTERNET** ช่องสำหรับเสียบสายแลนกับ ONT หรือ ONU
3. **12V 1A** ช่องสำหรับเสียบอะแดปเตอร์ 12V 1A
4. **POWER** สวิตช์สำหรับเปิด/ปิด
5. **WPS** ปุ่มสำหรับเปิดการเชื่อมต่อไร้เลส WPS
6. **RESET** ปุ่มสำหรับ RESET โดยกดมากกว่า 8 วินาที จะเป็นการคืนค่าตั้งต้น

การติดตั้ง

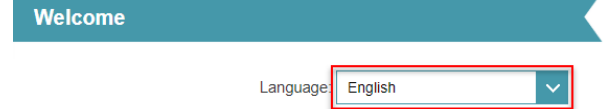
1. ต่ออะแดปเตอร์ที่ช่อง 12V 1A
2. ต่อสายแลนจากช่อง LAN 1-4 ไปยังคอมพิวเตอร์
3. ต่อสายแลนจากช่อง INTERNET ไปยัง ONT หรือ ONU
4. รอจนไฟแสดงสถานะ POWER, INTERNET, WLAN และ LAN ติดค้าง จึงเริ่มตั้งค่าการใช้งาน

วิธีการตั้งค่าอินเทอร์เน็ตแบบเร็ว โดยเว็บคอนฟิก

1. เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ <http://192.168.0.1> หรือ <http://dlinkrouter.local> แล้วกดปุ่ม Enter



2. จะปรากฏหน้าต่าง Welcome เพื่อให้ตั้งค่าอินเทอร์เน็ตแบบเร็ว เลือกภาษาที่ใช้เป็น **English**



- 2.1 หากเชื่อมต่อ DIR-1251 กับ ONT หรือ ONU ที่ตั้งค่าเป็น Bridge mode ให้เลือก My Internet Connection is เป็น **PPPoE** จากนั้นกรอก **Username** และ **Password** ที่ใช้ในการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต สำหรับค่า 2.4G / 5G Wi-Fi Settings จะทำการตั้งค่ามาให้แล้ว โดยค่า Wi-Fi Name และ Wi-Fi Password จะตรงกับฉลากที่ติดอยู่ที่อุปกรณ์ แต่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ เพื่อป้องกันการจดจำ ขั้นตอนสุดท้ายคือให้ทำการตั้งค่า Device Admin Password หรือรหัสผ่านของแอดมินเพื่อใช้ในการสำหรับการเข้าไปตั้งค่าเพิ่มเติมครั้งต่อไป ตัวอย่าง เช่น 1234abcd (รหัสผ่านต้องตั้งอย่างน้อย 8 ตัวอักษร)

Welcome

Language: English

Internet Connection

My Internet Connection is: **PPPoE**

Username: username

Password: password

2.4G Wi-Fi Settings

Wi-Fi Network Name: TOT fiber 2U-2G_60B4

Wi-Fi Security Mode: WPA2-Personal

Wi-Fi Password: dvoda74570

5G Wi-Fi Settings

Wi-Fi Network Name: TOT fiber 2U-5G_60B4

Wi-Fi Security Mode: WPA2-Personal

Wi-Fi Password: dvoda74570

Admin Password

Device Admin Password: 1234abcd

Save

Welcome

Language: English

Internet Connection

My Internet Connection is: **Dynamic IP (DHCP)**

2.4G Wi-Fi Settings

Wi-Fi Network Name: TOT fiber 2U-2G_60B4

Wi-Fi Security Mode: WPA2-Personal

Wi-Fi Password: dvoda74570

5G Wi-Fi Settings

Wi-Fi Network Name: TOT fiber 2U-5G_60B4

Wi-Fi Security Mode: WPA2-Personal

Wi-Fi Password: dvoda74570

Admin Password

Device Admin Password: 1234abcd

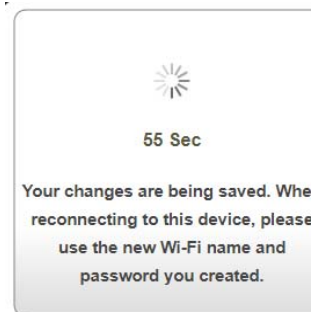
Save

ตัวอย่าง ฉลากที่ติดอยู่ที่อุปกรณ์



2.2 หากเชื่อมต่อ DIR-1251 กับ ONT หรือ ONU ที่ตั้งค่าเป็น Route mode ให้เลือก My Internet Connection is เป็น **Dynamic IP (DHCP)** เพื่อรับค่าอินเทอร์เน็ตจาก ONT หรือ ONU สำหรับค่า 2.4G / 5G Wi-Fi Settings จะทำการตั้งค่ามาให้แล้ว โดยค่า Wi-Fi Name และ Wi-Fi Password จะตรงกับฉลากที่ติดอยู่ที่อุปกรณ์ แต่สามารถเปลี่ยนแปลงได้เพื่อให้ง่ายต่อการจดจำ ขั้นตอนสุดท้ายคือให้ทำการตั้งค่า Device Admin Password หรือรหัสผ่านของแอดมินเพื่อใช้สำหรับการเข้าไปตั้งค่าเพิ่มเติมครั้งต่อไป ตัวอย่าง เช่น **1234abcd** (รหัสนี้ผ่านต้องตั้งอย่างน้อย 8 ตัวอักษร)

ทำการตรวจเช็คค่าต่างๆที่ตั้ง ถ้าถูกต้องแล้วคลิกปุ่ม **Save** เป็นการเสร็จสิ้นการตั้งค่า กรุณารอสักครู่...ประมาณ 60 วินาที เพื่อให้อุปกรณ์บันทึกค่าและทำการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต



สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ
บริษัท แอสตรา คอมมิวนิเคชั่น เซอร์วิส จำกัด
โทรศัพท์ : 0-2116-3999 โทรสาร : 0-2014-2988
www.astra.co.th

Line Support
@astra

