คู่มือตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet แบบ PPPoE / DHCP และตั้งค่า Wi-Fi เบื้องต้น

ด้วย Desktop PC และ Notebook

สำหรับ **TP-Link Archer AX10**

BYPLENTY

AX1500 Dual Band Wi-Fi 6 Router



ราย	ยการ	หน้า
1.	เตรียมพร้อมก่อนการตั้งค่า	3.
	1.1. การเชื่อมต่อกับ ONU/ONT	3.
	1.2. สถานะของไฟ LED	3.
	1.3. การเชื่อมต่อกรณีตั้งค่าผ่านสาย LAN	4.
	1.4. การเชื่อมต่อกรณีตั้งค่าแบบไร้สายผ่าน Wi-Fi	4.
2.	การเข้าหน้าตั้งค่า Web GUI	7.
3.	การตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet แบบ PPPoE	10.
4.	การตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet แบบ DHCP	11.
5.	การเปลี่ยนชื่อ SSID และตั้งรหัสผ่าน Wi-Fi	13.
6.	การเปลี่ยน Channel และ Channel Width ของ Wi-Fi	14.

1. เตรียมพร้อมก่อนการตั้งค่า

1.1. การเชื่อมต่อกับ ONU/ONT

การเชื่อมต่อระหว่าง TP-Link Archer AX10 กับ ONU/ONT ที่เซตค่าไว้เป็น Bridge Mode หรือ Router Mode จะมีรูปแบบการเชื่อมต่อหลักๆ คือเสียบสาย LAN เชื่อมระหว่าง พอร์ต LAN ของ ONU/ONT กับ พอร์ต WAN ของ TP-Link Archer AX10 ดังรูป



1.2. สถานะของไฟ LED

หลังจากเชื่อมต่ออุปกรณ์เสร็จเรียบร้อย และเปิดสวิตซ์ให้อุปกรณ์ทำงานแล้ว ก่อนที่จะเริ่มเซตตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet แบบ PPPoE หรือ DHCP ไฟ LED ที่ข้างหน้าอุปกรณ์ ควรจะต้องติดสีเขียว 3 ดวง คือ Power, 2.4GHz และ 5GHz ส่วนไฟ Internet อย่างน้อยต้องมีไฟติด จะติดเป็นไฟสี แดง หรือติดเป็นไฟสีเขียว สีไหนก็ได้ ขึ้นอยู่กับเวอร์ชั่นของ Firmware ที่มากับอุปกรณ์ ดังรูป





ч

1.3. การเชื่อมต่อกรณีตั้งค่าผ่านสาย LAN

กรณีที่จะตั้งค่า TP-Link Archer AX10 ผ่านสาย LAN จะมีขั้นตอนในการเชื่อมต่อที่ง่ายมาก เ<mark>พียงแค่เสียบ สาย LAN</mark> เชื่อมระหว่าง พอร์ต LAN ของ Desktop PC หรือ Notebook กับ พอร์ต LAN 1-4 ของ TP-Link Archer AX10 ดังรูป



1.4. การเชื่อมต่อกรณีตั้งค่าแบบไร้สายผ่าน Wi-Fi

กรณีที่จะตั้งค่า TP-Link Archer AX10 ผ่าน Wi-Fi จะมีขั้นตอนซับซ้อนเพิ่มขึ้นมาพอสมควร คือต้องทำการเชื่อมต่อ Wi-Fi ระหว่าง Desktop PC หรือ Notebook กับชื่อ SSID ของ TP-Link Archer AX10 ให้เรียบร้อยก่อน โดยจะมีขั้นตอนในการเชื่อมต่อดังต่อไปนี้



1.4.1. ในการเชื่อมต่อครั้งแรก เพื่อเข้าหน้าตั้งค่า Web GUI ของ TP-Link Archer AX10 ผู้ใช้จำเป็นต้องทราบชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi ที่ เป็นค่าเริ่มต้นจากโรงงาน โดยสามารถดูได้จาก Label ข้างใต้ของตัวเครื่อง ตรงบรรทัด SSID และ Wireless Password/PIN ดังรูป



1.4.2. สลับไปที่ หน้า Desktop ของวินโดว์ → ตรงมุมขวาล่างของหน้าจอ จะมีไอคอน Network ที่เป็นรูปจอคอมพิวเตอร์ 🌆 หรือรูป คลื่นสัญญาณ Wi-Fi 🚽



1.4.3. คลิกซ้ายตรงไอคอน Network จะขึ้นรายชื่อ SSID ของ Wireless ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง รวมถึงชื่อ SSID ของ TP-Link Archer AX10 ด้วย



1.4.4. หาชื่อ SSID ที่ตรงกับชื่อ SSID ของ TP-Link Archer AX10 ที่ระบุไว้ตรง Label ข้างใต้ตัวเครื่อง ตามข้อ 1.4.1. แล้ว ก<mark>ดปุ่ม Connect</mark> เพื่อ เชื่อมต่อ กรณีที่เจอชื่อ SSID 2 ชื่อ ให้เลือกชื่อ SSID ชื่อไหนก็ได้



กรณีที่ Desktop PC หรือ Notebook ของวินโดว์บางเครื่อง มีขึ้นหน้าต่างให้ กรอกรหัส PIN 8 หลัก แนะนำให้กดข้ามขั้นตอน ด้วยการคลิกที่ บรรทัด "Connect Using a Security Key Instead" ดังรูป

	Connect to a Network X Type the 8-digit PIN from the router label PIN:
	Connect using a security key instead Back Next Cancel
🚱 🖸 🖕 🊾	EN 🔺 🕪 💿 🍡 14:38 23/6/2563

1.4.5. หน้าต่างถัดมา เป็นหน้าต่างให้กรอก Network Security ตรงช่อง Security Key ให้ กรอกรหัสผ่าน Wi-Fi ที่ได้มาจาก Label ข้างใต้ ตัวเครื่อง ตามข้อ 1.4.1. แล้ว กดปุ่ม OK

	Connect to a Network
3 4	5 OK Cancel EN • •) • • • • • • • • • • • • • • • • •

หมายเหตุ : กรณีที่กรอกรหัสผ่านผิด จะมีข้อความแจ้งว่า Network Security Key Mismatch แนะนำให้กรอกรหัสผ่าน Wi-Fi ใหม่ให้ถูกต้อง แล้วกดปุ่ม OK อีกครั้ง

	Connect to a Network
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	■ Hide characters OK Cancel EN ▲ (*) ● 14:38 23/6/2563

1.4.6. ถ้าไม่ติดปัญหาอย่างอื่นเพิ่มเติม จะมีคำว่า Connected ตรงชื่อ SSID ของชื่อ Wi-Fi ที่เชื่อมต่อ ซึ่งก็แปลว่า การเชื่อมต่อเสร็จสมบูรณ์แล้ว



2. การเข้าหน้าตั้งค่า Web GUI

2.1. หลังจากเชื่อมต่อ Desktop PC หรือ Notebook กับ TP-Link Archer AX10 ตามข้อ 1.3 หรือ 1.4 เรียบร้อยแล้ว จากหน้า Desktop ของ วินโดว์ ให้เปิด Browser เช่น IE, Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox, Opera ขึ้นมา สำหรับเครื่อง Mac ให้เปิด Browser Safari



2.2. ตรงช่อง Address Bar ด้านบน ให้พิมพ์หมายเลข IP Address คือ http://192.168.0.1 หรือชื่อ Domain คือ http://tplinkwifi.net แล้ว กดปุ่ม Enter จะเข้าสู่หน้า Web GUI หน้าแรกที่เป็นหน้า Login ตรงช่อง Username ให้พิมพ์ admin และ ช่อง Local Password ให้พิมพ์ tot (ตัวเล็กทั้งหมด) จากนั้นกรอกรหัส Captcha 5 ตัว ให้ตรงกับรูปตัวอย่าง (ถ้ารูปไม่ชัดให้กดปุ่ม 💽 เพื่อเปลี่ยนรูป) เสร็จแล้ว กดปุ่ม Login

AX1500 Wi-Fi 6 Router × +									x
← → C ☆ ▲ ไม่ปลอดกัย 192.168.0.1		☆	Θ	G	۵	*	07	P	:
AX1500 Wi-Fi 6 Router									
Log In with Local Password									
Username: admin									
Local Password: tot									
	5								
Forgot Password? ← TP-Link ID									

หมายเหตุ : สำหรับ TP-Link Archer AX10 บาง Firmware เวอร์ชั่น อาจจะมี หน้า Login ที่แตกต่างจาก ข้อ 2.2. คือ จะเป็นหน้า Login ที่จะ ให้ผู้ใช้ตั้งรหัส Password ขึ้นมาเอง โดยจะมีช่อง New Password กับ Confirmware Password แนะนำให้ กรอก Password แบบง่ายๆ เช่น admin ทั้ง 2 ช่อง พอกรอกเสร็จแล้ว กดปุ่ม Let's Get Started ดังรูป

← → C △ ▲ ¹ Liu Jaannin 192.168.0.1 1 1 1	G	©	۵	*	07	P	:
tp-link AX1500 Wi-Fi 6 Router							
For security purposes, create a local password for login before starting the quick setup.							
New Password: admin Confirm Password: admin							
Let's Get Started							

้จากนั้น ให้พิมพ์ Password ที่เพิ่งตั้งขึ้นมา คือ admin ตรงช่อง Local Password ซ้ำอีกครั้ง เสร็จแล้ว กดปุ่ม LOG IN

Ptp-link AX1500 Wi	-Fi 6 Router	
	Log In with Local Password	
4	Local Password: admin	
	LOG IN Forgot Password?	5
	🗲 TP-Link ID	

2.3. หลังจากผ่านหน้า Login จะเข้ามาเจอหน้าตั้งค่าหน้าแรก คือ หน้า Network Map แต่ Firmware บางเวอร์ชั่น ของ TP-Link Archer AX10 อาจจะให้เข้ามาติดหน้าแรก คือ หน้า Setup Wizard ดังรูป แนะนำให้ กดปุ่ม Exit Setup ดังรูป เพื่อออกจากหน้า Setup Wizard

AX1500 Wi-Fi 6 Router		A English	⇔ Chan	C→ Exit Setup
•				
Selec	ct your Time Zone			
Time Z	Zone: - Please Select -	~		
	NEX			

2.4. จากนั้น กดปุ่ม EXIT อีกครั้ง เพื่อยืนยัน

Your settings will not be saved. Are you sure you want to exit now?	×
	Your settings will not be saved. Are you sure you want to exit now?

2.5. จะเข้ามาเจอหน้า Network Map ของเมนู Advanced ดังรูป

AX1500 Wi-Fi 6 Router			Q Search	TP-Link ID	🕞 Log Out
Network Ma	ap Internet	Wireless	(O) Advanced		
Internet	Archer	24G 5G 중 중 AX10		Clients	
No Internet Connection	Something's wrong w 1.Make sure the Ethern port. 2.Try another Ethernet 3.Make sure the conne 4.If the problem persist	rith the hardware con net cable is securely a cable. cted modem is secure s, reboot or reset you	nnection. Please try the and properly connected to ely and properly connecte r router.	following: the Internet d.	

3. การตั้งค่าเชื่อมต่อ Internet แบบ PPPoE

3.1. จากหน้า Network Map ให้ คลิกที่เมนูหลักด้านบน Internet → จะเข้ามาหน้าตั้งค่า Internet Settings → ให้กรอกข้อมูลต่างๆ ของ Internet ให้ถูกต้อง เสร็จแล้วกดปุ่ม SAVE

- Internet Connection Type ให้เลือก Mode เป็น PPPoE
- Username หรือ PPPoE Username ให้กรอกหมายเลขวงจร เช่น 1234j5678@fttxhome หรือ y23123644@tothome
- Password หรือ PPPoE Password ให้กรอกรหัสผ่านของหมายเลขวงจร

AX1500 Wi-Fi 6 Router	📿 Search 🛛 🕹 TP-Link ID 🛛 🔁 Log C	out
Network Map	Image: Wireless Image: Advanced	
Internet Set up an internet connection with the s	ervice information provided by your ISP (internet service provider).	
Internet Connection Type:	Select this type if your ISP only provides a username and password.	
Username: Password:	9999j9999@fttxhome 3	
	SUPPORT () BACK TO TO, SAVE	

3.2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Internet ของ TP-Link Archer AX10 ว่าสมบูรณ์พร้อมใช้งานหรือยัง โดยคลิกที่ เมนูด้านบน Network Map จากนั้นตรวจสอบตรง ไอคอน Internet ต้องมี เช็คถูกสีเหลือง และตรง Internet IP Address ต้องมี หมายเลข IP Address แสดงขึ้นมา



3.3. ตรวจสอบไฟสถานะของตัว TP-Link Archer AX10 ไฟตรง Internet จากเดิมที่ จะติดเป็นสีแดงก็จะ เปลี่ยนเป็นไฟติดสีเขียว ดังรูป



หมายเหตุ : กรณีที่ Internet เชื่อมต่อไม่สมบูรณ์ ตัว TP-Link Archer AX10 จะแสดง Status และไฟสถานะ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ไฟสถานะตรงรูป Internet ที่ตัว TP-Link Archer AX10 ติดสีแดงตลอด 🥝 ไม่เปลี่ยนเป็นสีเขียว
- เมนู Network Map → สถานะของ ไอคอน Internet มีเครื่องหมายกากบาท แจ้งว่า No Internet Connection
- เมนู Network Map → ไม่มีหมายเลข Internet IP Address แสดง หรือถ้ามี ก็จะเป็นชุดหมายเลขที่ขึ้นต้นด้วย 172.xxx.xxx.xxx

4. การเชื่อมต่อ Internet แบบ DHCP

4.1. จากหน้า Network Map ให้ คลิกที่เมนูหลักด้านบน Internet → แล้วเปลี่ยนค่าของ Internet ให้ถูกต้อง เสร็จแล้วกดปุ่ม SAVE

- Internet Connection Type ให้เลือกเป็น Dynamic IP
- MAC Clone ไม่ต้องแก้ไขปรับเปลี่ยนค่าอะไร

AX1500 Wi-Fi 6 Router	Q Search	🕹 TP-Link ID	🔁 Log Out
Network Map	(O) Advanced		
Internet Set up an internet connection with the service information provided by your ISP (in	nternet service provid	der).	
Internet Connection Type: Dynamic IP Select this type if your ISP doesn't provinternet connection	2 vide any information	for	
Set the MAC address of your router. Use the default address unless your ISP allo only a specific MAC address.	ws internet access fr	om	
MAC Clone			
b0 - 95 - 75 - 23 - 07 - 19			
SUPPORT	ВАСК ТО	SAVE	

4.2. ตรวจสอบการเชื่อมต่อ Internet ของ TP-Link Archer AX10 ว่าสมบูรณ์พร้อมใช้งานหรือยัง โดยคลิกที<mark>่ เมนูหลักด้านบน Network Map</mark> ถ้าแสดงตามรายละเอียดดังต่อไปนี้ ก็แปลว่า Internet สามารถเชื่อมต่อพร้อมใช้งานแล้ว

- ตรง ไอคอน Internet จะต้องมีเครื่องหมายถูกสีเหลือง
- ตรง Internet IP Address จะต้องแสดงหมายเลข IP Address ที่ได้รับมาจากกล่อง ONU/ONT ที่มักจะขึ้นต้นด้วย ชุด IP Address 192.168.1.xxx หรือ 192.168.100.xxx เป็นต้น (xxx คือตัวเลขระหว่าง 2-254)



4.3. ตรวจสอบไฟสถานะของตัว TP-Link Archer AX10 ไฟตรง Internet จากเดิมที่ จะติดเป็นสีแดงก็จะ เปลี่ยนเป็นไฟติดสีเขียว ดังรูป



้หมายเหตุ : กรณี Internet เชื่อมต่อไม่สมบูรณ์ ตัว TP-Link Archer AX10 จะแสดง Status และไฟสถานะ ตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ไฟสถานะตรงรูป Internet ที่ตัว TP-Link Archer AX10 ติดสีแดงตลอด 🧭 ไม่เปลี่ยนเป็นสีเขียว
- เมนู Network Map → สถานะของ ไอคอน Internet มีเครื่องหมายตกใจ
- เมนู Network Map → บรรทัด Internet Status ขึ้นว่า Poor Network

อาการข้างต้น มาจาก Internet ยังไม่พร้อมใช้งาน สาเหตุมาจากระบบ Internet มีปัญหา หรือกล่อง ONU/ONT ที่เซตเป็น Router โหมด ไม่ เชื่อมต่อ Internet แนะนำให้แก้ระบบ Internet ให้กลับมาทำงานปรกติ หรือแก้ไขกล่อง ONU/ONT ให้กลับมาเชื่อมต่อ Internet ได้ตามปรกติ

5. การเปลี่ยนชื่อ SSID และตั้งรหัสผ่าน Wi-Fi

จากหน้า Network Map ให้ คลิกที่เมนูหลักด้านบน Wireless จากนั้น จะเข้ามา หน้า Wireless Settings ที่สามารถแก้ไขชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi ของความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ได้ตามที่ต้องการ ตามคำแนะนำต่อไปนี้ หลังจากเปลี่ยนเสร็จแล้ว กดปุ่ม SAVE

- Smart Connect: เลือก Enable ถ้าต้องการตั้งชื่อ SSID กับรหัสผ่าน Wi-Fi ของความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ให้เหมือนกัน
- 2.4GHz/5GHz Enable และ 2.4GHz/5GHz Hide SSID ไม่ต้องปรับแก้ค่า ให้ปล่อยไว้เป็นค่าจากโรงงาน
- Network Name (SSID): สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไขชื่อ SSID หรือชื่อ Wi-Fi แยกเป็นชื่อ SSID ของ ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz
- Password: สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไข รหัสผ่าน Wi-Fi ให้กับชื่อ SSID ความถี่นั้นๆ โดยสามารถตั้งเป็นตัวเลข หรือตัวอักษร อย่างใด อย่างหนึ่ง หรือคละผสมกันก็ได้ <u>จำนวน 8-63 ตัว</u> แยกเป็นรหัส Wi-Fi ของ ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz

AX1500 Wi-Fi 6 Router		Q Search	🕹 TP-Link ID	🔁 Log Out
Network Map Inter		Advanced		
Wireless Settings Personalize settings for each band or enable	le Smart Connect to configure the sam	e settings for all band	S.	
Smart Connect:	Enable 🕜			
2.4GHz: 🔽	Enable	Sharing Network		
Network Name (SSID):	New SSID_2.4GHz	Hide SSID		
2 Security: V Password: 2	WPA/WPA2-Personal V 20974077			
5GHz: 🗹	Enable	Sharing Network		
Network Name (SSID): N	New SSID_5GHz	Hide SSID		
Security: V	WPA/WPA2-Personal V			
Password: 2	20974077			
	SUPPORT	BACK TO 4	SAVE	

หมายเหตุ : จริงๆ TP-Link Archer AX10 มีเตรียมชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi สำเร็จรูปจากโรงงานมาให้อยู่แล้ว ผู้ใช้สามารถใช้งานเป็นชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi หลักได้เช่นกัน โดยไม่ต้องเปลี่ยนชื่อ SSID หรือรหัสผ่าน Wi-Fi ใหม่ สำหรับชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi จะระบุไว้ตรง Lable ที่ติดข้างใต้ตัวเครื่อง ดังรูป ยกเว้นแต่ว่าผู้ใช้ต้องการเปลี่ยนชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi เป็นค่าอื่นที่ผู้ใช้ต้องการ



Ptp-link	Model: Archer AX10 AX1500 Wi-Fi 6 Router
ower: 12V = 1A efault Access: ttp://tplinkwifi.net	Model Archer AX10(EU) Ver 1.0 S/N
ℍℂℇℰ公	Wireless Password/PIN:6535489 SSID:TP-Link_DD28 SSID:TP-Link_DD28

6. การเปลี่ยน Channel และ Channel Width ของ Wi-Fi

เป็นวิธีที่ใช้แก้ปัญหาเกี่ยวกับการใช้งาน Wi-Fi อาทิ Wi-Fi หลุดบ่อย, ชื่อ Wi-Fi หายบ่อย, ค่า Ping สูง, Wi-Fi ช้ามาก หรือผล Speed Test ต่ำ ผิดปรกติ เป็นต้น โดยหลักการเปลี่ยนก็คือ เจอปัญหากับชื่อ Wi-Fi ความถี่ไหน ก็เปลี่ยน Channel หรือ Channel Width ที่ Wi-Fi ความถี่นั้น

6.1. เริ่มจากตรวจสอบ Channel ของ Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ที่ TP-Link Archer AX10 ใช้งานอยู่ขณะนั้น โดยคลิกที่เมนูหลัก ด้านบน Network Map → คลิกที่ ไอคอนรูป Router จากนั้นเลื่อนหน้าจอลงมาด้านล่าง ตรงบรรทัด Channel ดังรูป

AX1500 Wi-Fi 6 Route	r		Q Search	🕹 TP-Link ID	Ð Lo
	ork Map	Wireless A	O Advanced		
Internet	2 Archer	2.46 56 奈 奈		Clients	
Router Information					
Device Name: LAN MAC Address:	Archer AX10 B0-95-75-23-07-18	IPv4 LAN IP: IPv6 LAN IP:	FE80::B295:	192.168.0.1 75FF:FE23:718/ 64	
Wireless				🗹 Edit	
2.4GHz Wireless: Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-2.4G_0718	5GHz Wireless: Network Name (SSID):	TOT fit	Der 2U-5G_0718	
Password: Channel:	20974077 Auto (Current: 9)	Password: Channel:		20974077	3

6.2. จากนั้นให้ คลิกที่เมนูด้านบน Advanced → คลิกที่เมนูหลักด้านซ้าย Wireless → คลิกที่เมนูย่อย Wireless Setting ดังรูป

101 AX1500 W	i-Fi 6 Router		Q Search	🕹 TP-Link ID	⊖ Log Out
	Network Map	Wireless	Advanced	4	
Quick Setup Network	Status Internet status overview is displayed on	this page.			
TP-Link ID	Internet				
Wireless	Status:	Connected			
Wireless Settings	Internet Connection Type:	PPPoE			
Guest Network	IP Address:	180.183.109.199			
Wireless Schedule	Subnet Mask:	255.255.255.255			
WPS	Default Gateway:	180.183.104.1			

Page 14 of 16

6.3. เข้ามาหน้า Wireless Settings สำหรับเปลี่ยน Channel และ Channel Width ของ Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz และ Wi-Fi ความถี่ 5GHz แนะนำให้เปลี่ยน Channel ก่อนเป็นอันดับแรก ถ้าแก้ไม่ได้ ค่อยเปลี่ยน Channel Width โดยหลังจากเปลี่ยนแปลงค่าเสร็จแล้ว ให้กดปุ่ม SAVE

- 2.4GHz / 5GHz Channel: สำหรับเปลี่ยนช่องสัญญาณของ Wireless ให้เป็นช่องสัญญาณที่ดีที่สุด หรือถูกรบกวนน้อยที่สุด โดย เบื้องต้น แนะนำให้ลองเปลี่ยนตัวเลขอื่น ที่ไม่ใช่ Channel ปัจจุบันตามข้อ 6.1 ถ้าเปลี่ยนแล้ว ทดสอบการใช้งานแล้วยังเจอปัญหา ก็กลับ เข้ามาเปลี่ยนเป็นตัวเลขอื่นที่เหลือ จนใช้งานได้ตามปรกติ หรือจะใช้ App ประเภท Wi-Fi Analyzer มาช่วยวิเคราะห์ก็ได้เช่นกัน
- 2.4GHz / 5GHz Channel Width: สำหรับเปลี่ยนความกว้างของช่องสัญญาณให้แคบลง เพื่อลดการรบกวนของสัญญาณ Wi-Fi จาก Access Point รอบๆ ซึ่งการปรับก็จะมีผลกับ Speed ในการเชื่อมต่อที่จะลดลง จึงแนะนำให้ปรับลดแค่ 1 ระดับเท่านั้นก็พอ

			(?)	Ø		
	Network Map	Internet	Wireless	Advanced		
Quick Setup	Wireless Setting	gs		5		
Network	Personalize setting	is for each band of en	able Smart Connect to con	ngure the sam	e settings for all bands.	
TP-Link ID		Smart Connect:	🗌 Enable ?			
Wireless		2.4GHz:	Enable		Sharing Network	
Wireless Settings	Ne	etwork Name (SSID):	TOT fiber 2U-2.4G_0718	3	Hide SSID	
Guest Network		Security:	WPA/WPA2-Personal	~		
Wireless Schedule		Version:	WPA2-PSK	~		
WPS		Encryption:	AES	~		
Additional Settings		Password:	20974077			
NAT Forwarding		Transmit Power:	High	~	8	
Parental Controls		Channel Width:	Auto	\sim		
QoS		Channel:	Auto	\sim	-	
Security		Mode:	802.11b/g/n mixed	~		
VPN Server		5GHz			Sharing Network	
IPv6	Ne	etwork Name (SSID):	TOT fiber 2U-5G 0718		Hide SSID	
System		Security:	WPA/WPA2-Personal	~		
		Version:	WPA2-PSK	· · ·		
		Encryption:	AES	· · · ·		
		Password:	20974077			
		Transmit Power:	High	~		
		Channel Width:	Auto	~	8	
		Channel:	157	~		
		Mode:	802.11a/n/ac/ax mixed	~		
		MU-MIMO:	Enable			

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่เบอร์ 02-3122345

เวลาทำการ จันทร์ – ศุกร์ 9:00 – 18.00น. วันเสาร์ 9:00 – 16:00น.

ติดต่อนอกเวลาทำการที่เบอร์ 088-3122345

จันทร์ – เสาร์ หลังเวลาทำการถึง 24.00 น. วันอาทิตย์ 9:00 – 24:00น. ยกเว้นวันหยุดนักขัตฤกษ์

