

Access Point โหมด

ด้วย Desktop PC, Notebook และ Smartphone, Tablet

สำหรับ TP-Link รุ่น Archer AX10



AX1500 Dual Band Wi-Fi 6 Router



ราย	การ	หน้า
1.	เตรียมพร้อมก่อนตั้งค่า Access Point โหมด	3.
2.	การเปลี่ยนโหมด Router เป็น Access Point โหมด	4.
	2.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook	4.
	2.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet	6.
3.	วิธีเข้าหน้า Web GUI และตั้งค่า Wi-Fi เบื้องต้น	8.
	3.1. การตั้งค่าด้วย Desktop PC หรือ Notebook	8.
	3.2. การตั้งค่าด้วย มือถือ หรือ Tablet	10.
4.	การเปลี่ยน Channel และ Channel Widthของ Wi-Fi	12.
	4.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook	12.
	4.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet	13.
5.	การตั้งค่า LAN ให้เป็น Static IP	15.
	5.1. การตั้งค่าด้วย Desktop PC หรือ Notebook	16.
	5.2. การตั้งค่าด้วย มือถือ หรือ Tablet	18.
6.	การเปลี่ยนโหมด Access Point เป็น Router โหมด	20.
	5.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook	20.
	5.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet	22.
	5.3. การเปลี่ยนด้วย ปุ่ม Reset Default	24.

1. เตรียมพร้อมก่อนตั้งค่า Access Point โหมด

1.1. เสียบต่อ สาย LAN เชื่อมระหว่าง พอร์ต LAN ของ ONU/ONT กับ พอร์ต WAN ของ TP-Link Archer AX10 ดังรูป โดยโหมดการทำงาน ของ ONU/ONT ตัวหลัก ต้องเซตตั้งค่าเป็น Router Mode และเปิดการทำงาน DHCP Server ให้แจก IP Address ไว้



 1.2. ให้ทำการ Login เข้าหน้าตั้งค่า Web GUI ของ TP-Link Archer AX10 ด้วยอุปกรณ์ไหนก็ได้ เช่น Notebook, Desktop PC, มือถือ หรือ Tablet เป็นต้น จากนั้นให้ตั้งค่าเปลี่ยนชื่อ SSID กับรหัสผ่าน Wi-Fi ให้เรียบร้อย ยังไม่ต้องตั้งค่าใดๆ เกี่ยวกับการเชื่อมต่อ Internet โดยดูวิธีการ เข้าหน้า Web GUI และตั้งค่า Wi-Fi จาก "คู่มือการตั้งค่า Internet แบบ PPPoE หรือ DHCP และ Wi-Fi เบื้องต้น" ประกอบ



2. การเปลี่ยนโหมด Router เป็น Access Point โหมด

การเปลี่ยนโหมดการทำงานเป็น Access Point โหมด โดยทั่วไปจะสามารถเปลี่ยนได้ 2 ช่องทาง คือผ่าน เมนู Quick Setup และ เมนู Advanced แต่ในเนื้อหาต่อไปนี้ จะแนะนำเฉพาะวิธีเปลี่ยนโหมดผ่านเมนู Quick Setup ช่องทางเดียว

2.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook

 2.1.1. กรณีที่อยู่หน้า Network Map ของเมนู Advanced ให้ออกไปหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup ด้วยการ คลิกที่เมนูหลัก ด้านบน Advanced → คลิกที่เมนูหลักด้านซ้าย Quick Setup ดังรูป

101 AX1500	Wi-Fi 6 Router		Q Search	🕹 TP-Link ID	🛃 Log Out
	Network Map	Wireless	Advanced	1	
Quick Setup Network	2 Status Internet status overview is display	ed on this page.			
Status	Int	ternet			
Internet	s	Status: Connecting			
LAN	Internet Connection	Type: PPPoE			
IPTV/VLAN	IP Ad	dress: 0.0.0.0			
DHCP Server	Subnet	Mask: 0.0.0.0			
Dynamic DNS	Default Gat	eway: 0.0.0.0			
Routing	Primary	DNS: 0.0.0.0			
TP-Link ID	Secondary	DNS: 0.0.0.0			
Wireless					
NAT Forwarding		LAN			

2.1.2. จะเข้ามาหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup ดังรูป หรือ กรณีที่อยู่หน้า Setup Wizard อยู่แล้ว ให้ คลิกที่เมนูหลักด้านบน Change Mode

AX1500 Wi-Fi 6 Router	A English	⇔ Change Mode	► Exit Setup
0		3	
Select your Time Zone			
Time Zone: - Please Select -	~		
NEX			

2.1.3. จะขึ้น หน้าต่าง Change Mode สำหรับเปลี่ยนโหมดการทำงาน ให้เลือก AP Mode ดังรูป จากนั้นกดปุ่ม OK

AX1500 Wi-Fi 6 Router	👙 Change Mode	[→ Exit Setup
0		
Time Zone		
Change Mode	×	
Router Mode AP Mode In this mode, the router changes an existing wired (Ethernet) network into a wireless one.		
	5	
	ОК	

2.1.4. กดปุ่ม REBOOT เพื่อให้อุปกรณ์เปลี่ยนโหมดการทำงาน และเริ่มกลับมาทำงานด้วยโหมดใหม่ คือ Access Point

ī 6 Router	A English	← Change Mode	[→ Exit Setup
0 ®®			
Select your Time Zone			
Time Zone: - Please Select -	~		
inge Mode		×	
O Router Mode			
settings will take effect only after the router reboots. Internet a oot now?	access will be disabled ten	x nporarily.	
		от	
	CANCEL		
	Fi 6 Router Select your Time Zone Time Zone: Please Select - Inge Mode Router Mode settings will take effect only after the router reboots. Internet a oot now?	Fi 6 Router	En Englis

2.1.5. รอตัว TP-Link Archer AX10 ทำการ Reboot ซักครู่ โดยในขั้นตอนนี้ Desktop PC หรือ Notebook ที่เซตตั้งค่าผ่าน Wi-Fi อยู่จะหลุด การเชื่อมต่อ พอแถบบาร์วิ่งครบ 100% แล้ว ให้เชื่อมต่อกลับมาที่ชื่อ SSID ของตัว TP-Link Archer AX10 อีกครั้ง เพื่อตั้งค่าส่วนที่เหลือต่อไป

	00 Wi-Fi 6 Router	A English	/ Change Mode	[→ Exit Setup
	0	••••••		
_	Select your Time Zone			_
	Time Zone: - Please Select -	~		
	Change Mode		×	
	O Router Mode			
	Rebooting		_	
	2% After rebooting, please use http://tplinkwifi.net to log in to the web ma	anagement page.		
	CA		ĸ	

2.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet

2.2.1. กรณีที่อยู่หน้า Network Map ให้ออกไปหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup โดย แตะตรง ขีดแนวนอน 3 ขีด ตรงมุมซ้ายบน
 เพื่อแสดงเมนูหลัก → แตะที่เมนูหลัก Advanced → แตะเมนูย่อย Quick Setup ดังรูป



2.2.2. จะเข้ามาที่หน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup หรือกรณีที่อยู่หน้า Setup Wizard อยู่แล้ว ให้แตะปุ่ม Change Mode ดังรูป จากนั้น ในหน้า Change Mode จะเจอว่าโหมด Default ถูกเลือกไว้ที่ Router Mode ให้แตะเลือก AP Mode แล้วแตะปุ่ม OK ดังรูป



2.2.3. แตะปุ่ม REBOOT เพื่อให้อุปกรณ์เปลี่ยนโหมดการทำงาน และเริ่มกลับมาทำงานด้วยโหมดใหม่

2.2.4. รอตัว TP-Link Archer AX10 ทำการ Reboot ซักครู่ โดยในขั้นตอนนี้ อุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อ Wi-Fi อยู่ อาทิ มือถือ Android, iPhone หรือ iPad และ Tablet จะหลุดการเชื่อมต่อ พอแถบบาร์วิ่งครบ 100% แล้ว ก็ให้เชื่อมต่อกลับมาที่ชื่อ SSID ของ TP-Link Archer AX10 อีกครั้ง เหมือนครั้งแรก เพื่อตั้งค่าส่วนที่เหลือต่อไป



2.3. ไฟสถานะหลังจากเปลี่ยนโหมดเสร็จ

หลังจากเปลี่ยนโหมดเป็น Access Point แล้ว ไฟรูป Internet ที่ตัวอุปกรณ์ TP-Link Archer AX10 จะเปลี่ยนจากสีแดง เปลี่ยนสีเขียว ดังรูป กรณีที่ ผู้ใช้เคยเปลี่ยนชื่อ SSID และเปลี่ยนรหัสผ่าน Wi-Fi ของ TP-Link Archer AX10 มาก่อน จากโหมด Router พอเปลี่ยนมาเป็น Access Point ก็สามารถใช้งาน Wi-Fi ได้ทันทีโดยไม่ต้องเข้าไปตั้งค่าอื่นๆ เพิ่มเติม ยกเว้นไม่เคยเปลี่ยนชื่อ SSID หรือเปลี่ยนรหัสผ่าน Wi-Fi มาก่อน



3. วิธีเข้าหน้า Web GUI และการตั้งค่า Wi-Fi เบื้องต้น

3.1. การตั้งค่าด้วย Desktop PC หรือ Notebook

3.1.1. เปิด Browser อาทิ IE, Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox สำหรับ ระบบปฏิบัติการ วินโดว์ หรือ Safari สำหรับ Mac จากนั้น ให้พิมพ์ชื่อ Domain คือ http://tplinkwifi.net ตรงช่อง Address Bar ด้านบน ของ Browser แล้วกดปุ่ม Enter จะเข้าสู่หน้า Web GUI หน้า แรกที่เป็นหน้า Login ตรงช่อง Username ให้พิมพ์ admin และ ช่อง Local Password ให้พิมพ์ tot (ตัวเล็กทั้งหมด) จากนั้นพิมพ์รหัส Captcha
 5 ตัวให้ตรงกับรูปตัวอย่าง ถ้ารูปไม่ชัดให้กดปุ่ม i เพื่อเปลี่ยนรูป เสร็จแล้ว กดปุ่ม Login ดังรูป

S AX1500 Wi-Fi 6 Router × +						_ 0	×
C A ไม่ปลอดกับ tplinkwifi.net		☆	00	6	*	o- (:
TOT AX1500 Wi-Fi 6 F	Router						
	Log In with Local Password						
2	Username: admin						
3							
4	Enter the code shown above						
	Forgot Password?						

3.1.2. กรณีที่ Login เข้ามาอยู่หน้า Network Map ของเมนู Advanced ให้ออกไปหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup ด้วยการ คลิก ที่เมนูหลักด้านบน Advanced → คลิกที่เมนูหลักด้านซ้าย Quick Setup ดังรูป

	Wi-Fi 6 Router				Q Search	🔁 Log Ou
	Network Map	Internet	Wireless	System	6	
🙆 Quick Setup	7 Backup Save current router	settings to a file.				
Administration		l	BACK	JP		
System Log Diagnostics	Restore					
Time & Language Reboot	Restore settings fro 	m a backup file.				
LED Control Operation Mode		T lie.	BROW	SE		
			RESTO	RE		

3.1.3. เข้ามาหน้า Personalize Wireless Settings ของเมนู Quick Setup ให้เปลี่ยนแปลงแก้ไขชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi ของความถี่
 2.4GHz และ 5GHz เป็นค่าที่ผู้ใช้ต้องการ เสร็จแล้วกดปุ่ม SAVE

- Enable Wireless Radio: กับ 2.4GHz/5GHz Hide SSID ไม่ต้องทำอะไร ปล่อยให้เป็นค่าจากโรงงาน
- Network Name (SSID): สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไข ตั้งชื่อ SSID หรือชื่อ Wi-Fi แยกเป็นชื่อ Wi-Fi ของ ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz
- Password: สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไข รหัสผ่าน Wi-Fi ให้กับชื่อ Wi-Fi ความถี่นั้นๆ โดยสามารถตั้งเป็นตัวเลข หรือตัวอักษร อย่างใด อย่างหนึ่ง หรือคละผสมกันก็ได้ จำนวน 8-63 ตัว แยกเป็นรหัส Wi-Fi ของ ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz

AX1500 Wi-Fi 6 Router	A English	👉 Change Mode	[→ Exit Setup
0	۲		
Personalize Wireless Setting	5		
Personalize your wireless network name	and password.		
2.4GHz:	Enable		
Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-2.4G_071899	8	
Password:	2097407799		
5GHz:	Enable		
Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-5G_0718		
Password:	20974077	9	
10 5	WE		

3.1.4. ถัดมาเป็นหน้า Summary ที่จะสรุปข้อมูลของ Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ที่ได้เปลี่ยนแปลงแก้ไข ให้ กดปุ่ม FINISH เพื่อเสร็จสิ้น ก็ถือเป็นอันเสร็จเรียบร้อย สำหรับการเปลี่ยน Router โหมดเป็น AP โหมด และการตั้งค่า Wi-Fi ด้วย Desktop PC หรือ Notebook

AX1500 Wi-Fi 6 Router	🛕 English 🛛 👉 Change Mode 🕞 Exit Setup
•	
Summary	
Wireless Settings: 2.4GHz:	on
SSID:	TOT fiber 2U-2.4G_0718
Password:	20974077
5GHz:	on
SSID:	TOT fiber 2U-5G_0718
Password:	20974077
FIN	ISH 11

3.2. การตั้งค่าด้วย มือถือ หรือ Tablet

3.2.1. เปิด Browser อาทิ Chrome, Google, Internet สำหรับ Android หรือ Safari สำรับ iPhone จากนั้น ตรงช่อง Search Bar หรือช่อง ค้นหาหรือพิมพ์ที่อยู่เว็บ ให้พิมพ์ชื่อ Domain คือ http://tplinkwifi.net แล้ว กดปุ่ม Search หรือปุ่ม ค้นหา ดังรูป

3.2.2. จะเข้ามาหน้า Login ตรงช่อง Username ให้พิมพ์ admin และ ช่อง Local Password ให้พิมพ์ tot (ตัวเล็กทั้งหมด) จากนั้นพิมพ์รหัส Captcha 5 ตัวให้ตรงกับรูปตัวอย่างด้านบน ถ้ารูปตัวอย่างไม่ชัดให้กดปุ่ม 💽 เพื่อเปลี่ยนรูป เสร็จแล้ว แตะปุ่ม Login ดังรูป



Page 10 of 24

3.2.3. กรณีที่ Login แล้วเข้ามาติดหน้า Network Map ของเมนู Advanced ให้ กลับไปหน้าเมนู Quick Setup โดย แตะที่ ขีดแนวนอน 3 ขีด ที่อยู่มุมซ้ายบน ➔ จากนั้นแตะที่เมนูหลัก System ➔ แตะที่เมนูย่อย Quick Setup ดังรูป

ไหมดเครื่องบิน 😪 🛧 🖓 🛈 39% 💌 09:57	โหมดเครื่องบัน 🚓 🛧 😡 🐼 38% 💌 1 09:57	โหมดเครื่องปัน 🧙 🛧 😡 🐼 38% 💌 10:17
1 tplinkwifi.net/webpage:	☆ ③ tplinkwifi.net/webpage: 1 ⋮	☆ ③ tplinkwifi.net/webpage: 1 ⋮
	× tot	< System
	Network Map	Quick Setup
Internet Archer AX10 Clients	Internet >	Backup & Restore
	Wireless >	Administration
Router Information	System 8	System Log
Device Name: Archer AX10		
LAN MAC Address: B0-95-75-23-07-18	Search	Diagnostics
IPv4 LAN IP: 192.168.1.11	Log Out	Time & Language
3:718/64	O SUPPORT	Reboot
Wireless 🕑 Edit		LED Control
2.4GHz Wireless:		
Network Name (SSID): TOT fiber 2U-2.4G_071		
Password: 20974077		
Channel: Auto (Current: 7)		

3.2.4. เข้ามาหน้า Personalize Wireless Settings ของเมนู Quick Setup ให้เปลี่ยนแปลงแก้ไขชื่อ SSID และรหัสผ่าน Wi-Fi ของความถี่
 2.4GHz และ 5GHz เป็นค่าที่ผู้ใช้ต้องการ เสร็จแล้วแตะปุ่ม SAVE ก็ถือเป็นอันเสร็จเรียบร้อย

- Network Name (SSID) หรือชื่อ Wi-Fi สำหรับ เปลี่ยนแปลงแก้ไขชื่อ SSID แยกเป็นชื่อ SSID ของ ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz
- Password หรือรหัสผ่าน Wi-Fi สำหรับเปลี่ยนแปลงแก้ไข รหัสผ่าน Wi-Fi ให้กับชื่อ SSID ความถี่นั้นๆ โดยสามารถตั้งเป็นตัวเลข หรือ ตัวอักษร อย่างใดอย่างหนึ่ง หรือคละผสมกันก็ได้ จำนวน 8-63 ตัว แยกเป็นรหัส Wi-Fi ของ ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz

โหมดเครื่องบิน 🧙 🛧 🛛 😡 🛈 38% 💌 10:18	โหมดเครื่องปัน 🕋 🛧	ର ଓ 38% 💌 10:18
tplinkwifi.net/webpage: 1	tplinkwifi.net/web	page: 1 :
	ОТ	
•	Network Name (SSID): TOT fiber 2U-2.4G_0718	
Personalize Wireless Settings	Password:	
Personalize your wireless network name and password.	20974077	
2.4GHz: Network Name (SSID): TOT fiber 2U-2.4G_0718 Password: 20974077	5GHz: Network Name (SSID): TOT fiber 2U-5G_0718 Password: 20974077	Enable
5GHz: เลื่อน ลง ⊂ Enable Network Name (SSID): TOT fiber 2U-56_0718 ↓ 11 Password:	13 SAVE	
\triangleleft \bigcirc \Box		

4. 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

4.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook

4.1.1. 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 Router			Q Search	🕒 Log Ou
	k Map	Wireless	System	
Internet	2 Archer	246 56 ⇒ ⇒ AX10	Clients	
Router Information				
Device Name: LAN MAC Address:	Archer AX10 B0-95-75-23-07-18	IPv4 LAN IP: IPv6 LAN IP:	192.168.1.11 FE80::B295:75FF:FE23:718/ 64	
Wireless			🕑 Edit	
2.4GHz Wireless: Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-2.4G_0718	5GHz Wireless: Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-5G_0718	
Channel:	20974077 Auto (Current: 3)	Password: Channel:	20974077	4

4.1.2. จากนั้นให้ คลิกที่เมนูหลักด้านบน Wireless → คลิกที่เมนูย่อยด้านซ้าย Wireless Settings ดังรูป

	00 Wi-Fi 6	Router				Q Search	🔁 Log Out
		Network Map	Internet	Wireless	System		
Wireless Settings Guest Network	6	Wireless Setting Personalize setting	js s for each band or en	able Smart Connect to co	onfigure the san	ne settings for all bands.	
Wireless Schedule			Smart Connect:	🗌 Enable 🥜			
WPS			2.4GHz	Enable		Sharing Network	
Additional Settings		Ne	twork Name (SSID):	TOT fiber 2U-2.4G_07	'18	Hide SSID	
			Security:	WPA/WPA2-Personal	~		

Page 12 of 24

4.1.3. 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 4.1.1. ถ้าเปลี่ยนแล้ว ทดสอบการใช้งานแล้วยังเจอปัญหา ก็ กลับเข้ามาเปลี่ยนเป็นตัวเลขอื่นที่เหลือ 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

	A					
	Network Map	Internet	Wireless	System		
Wireless Settings	Wireless Settin	gs				
Guest Network	Personalize setting	gs for each band or en	hable Smart Connect to con	figure the san	ne settings for all bands.	
Wireless Schedule		Smart Connect:	🗌 Enable 💡			
WPS		2.4GHz	Enable		Sharing Network	
Additional Settings	N	etwork Name (SSID):	TOT fiber 2U-2.4G_0718	3	Hide SSID	
		Security:	WPA/WPA2-Personal	~		
		Version:	WPA2-PSK	~		
		Encryption:	AES	~		
		Password:	20974077		เลื่อ	อบขึ้น - อ
		Transmit Power:	High	~	6	
		Channel Width:	Auto	\sim		
		Channel:	Auto	~	7	
		Mode:	802.11b/g/n mixed	~		
		5GHz:	Enable		Sharing Network	
	N	etwork Name (SSID):	TOT fiber 2U-5G_0718		Hide SSID	
		Security:	WPA/WPA2-Personal	~		
		Version:	WPA2-PSK	~		
		Encryption:	AES	~		
		Password:	20974077			
		Transmit Power:	High	~	9	
		Channel Width:	Auto	\sim		
		Channel:	157	\sim	10	
		Mode:	802.11a/n/ac/ax mixed	~		_
		MU-MIMO:	Enable			11

4.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet

4.2.1. เริ่มจากตรวจสอบ Channel ปัจจุบันของ Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ที่ TP-Link Archer AX10 ใช้งานอยู่ขณะนั้น กรณีที่อยู่ หน้า Setup Wizard ให้ออกไปหน้า Network Map ของเมนู Advanced โดย แตะที่ปุ่มขวาบน Exit Setup 🗲 แตะปุ่ม EXIT อีกครั้ง ดังรูป

โหมดเครื่องบิน 🧙 🛧 😡 🐼 💌 10:18	โหมดเครื่องปืน 🧙 🛧 😡 🐼 38% 💌 10:18
tplinkwifi.net/webpage: 1	1 :
•	•
Personalize Wireless Settings	Personalize Wireless Settings
Personalize your wireless network name and password.	Personalize your wireless network name and password.
2.4GHz: Chable	Your settings will not be saved Are you sure
Network Name (SSID):	you want to exit now?
TOT fiber 2U-2.4G_0718	CANCEL EXIT
Password:	
20974077	20974077
5GHz Enable	5GHz 🗖 Enable
Network Name (SSID):	Network Name (SSID):
TOT fiber 2U-5G_0718	TOT fiber 2U-5G_0718
Password:	Password:
\triangleleft O \square	

4.2.2. จะเข้ามาที่หน้า Network Map ของเมนู Advanced หรือกรณีที่อยู่หน้า Network Map อยู่แล้ว ให้เลื่อนลงด้านล่างเล็กน้อย

4.2.3. ตรงหัวข้อ Wireless บรรทัด Channel จะมีระบุว่า Wi-Fi ความถี่ 2.4GHz และ 5GHz ใช้ Channel ไหนอยู่ หลังจากทราบข้อมูล Channel แล้ว ให้ แตะที่ ขีดแนวนอน 3 ขีด ที่อยู่มุมซ้ายบน ดังรูป

โหมดเครื่องบิน 🧙 🛧 😡 🐼 39% 💌 109:57	โหมดเครื่องปืน 🧙 🛧 😡 🐼 39% 💌 109:57	โหมดเครื่องปัน 🧙 🛧 🕠 🛈 39% 💌 09:57
☆ (i) tplinkwifi.net/webpage: 1) :	☆ ③ tplinkwifi.net/webpage:	1 i tplinkwifi.net/webpage:
	IPv6 LAN IP: FE80::B295:75FF:FE2 3:718/64	IPv6 . FE80::B295:75FF:FE2 3:718/64
Internet Archer AX10 Clients	Wireless Cit	Wireless 💽 Edit
Router Information	2.4GHz Wireless:	2.4GHz Wireless:
Device Name: Archer AX10	Network Name (SSID): TOT fiber 2U-2.4G_071 8	Network Name (SSID): TOT fiber 2U-2.4G_071 8
LAN MAC Address: B0-95-75-23-07-18	Password: 4 20974077	Password: 20974077
IPv4 LAN IP: 192.168.1.11	Channel: Auto (Current: 7)	Channel: Auto (Current: 7)
IPv6 LAN IP: FE80::B295:75FF:FE2	5GHz Wireless:	5GHz Wireless:
3:718/64	Network Name (SSID): TOT fiber 2U-5G_0718	Network Name (SSID): TOT fiber 2U-5G_0718
3	Password: 20974077	Password: 20974077
Wireless 🗹 Edit	Channel: 157	Channel: 157
2.4GHz Wireless: เลื่อนลง	5	
Network Name (SSID): TOT fiber 2U-2.4G_071	Guest Network	Guest Network 🗹 Edit
Password: 20974077	2.4GHz Wireless:	2.4GHz Wireless:
Channel: Auto (Current: 7)	Network Name (SSID): TOT fiber 2U-2.4G_071 8_Guest	Network Name (SSID): TOT fiber 2U-2.4G_071 8_Guest

4.2.4. แตะที่เมนูหลัก Wireless → แตะเมนูย่อย Wireless Settings → จะเข้ามาหน้า Wireless Settings ให้เลื่อนหน้าจอลงมาด้านล่าง

โหมดเครืองปัน 🧙 🛧 😡 ซี 38% 💌 09:57	โหมดเครื่องปืน 🧙 🛧 😡 🐼 38% 💌 09:58	aao⊺ all all 😤 🖓 ଔ 80% 💌 18:34
1 is tplinkwifi.net/webpage:	1 :	☆ ▲ tplinkwifi.net/webpage: 1 :
× TOT	< Wireless	
Network Map	Wireless Settings 8	Wireless Settings
Internet	Guest Network	Personalize settings for each band or enable Smart Connect to configure the same settings for all bands.
Wireless	Wireless Schedule	Smart Connect: Enable ?
System >	WPS	2.4GHz: Snable
Search	Additional Settings	Network Name (SSID): Sharing Network
Log Out		TOT fiber 2U-2.4G_0718
		Hide SSID
		Security:
		WPA/WPA2-Personal 9
		Version: เลื่อนลง
		WPA2-PSK
		Encryption:
		AES

4.2.5. เลื่อนจนเจอหัวข้อที่ต้องการ จากนั้นให้แก้ไขปรับปลี่ยน Channel และ Channel Width ตามคำแนะนำต่อไปนี้ เสร็จแล้วกดปุ่ม SAVE

- 2.4GHz / 5GHz Channel: สำหรับเปลี่ยนช่องสัญญาณของ Wireless ให้เป็นช่องสัญญาณที่ดีที่สุด หรือถูกรบกวนน้อยที่สุด โดย เบื้องต้น แนะนำให้ลองเปลี่ยนตัวเลขอื่น ที่ไม่ใช่ Channel ปัจจุบันตามข้อ 4.2.3. ถ้าเปลี่ยนแล้ว ทดสอบการใช้งานแล้วยังเจอปัญหา ก็ กลับเข้ามาเปลี่ยนเป็นตัวเลขอื่นที่เหลือ 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

ଇଙ୍କୁ .ul .ul ଲି ତି ଓ 80% 💌 18:34	^{dac⊺} ചി ചി ଲି അ് പി ചി ଲି
▲ tplinkwifi.net/webpage: 1 :	☆ ▲ tplinkwifi.net/webpage: 1 :
WPA2-PSK	WPA2-PSK
Encryption:	Encryption:
AES	AES
Password:	Password:
20974077	20974077
Transmit Power:	Transmit Power:
High V	High ~
Channel Width:	Channel Width:
Auto	Auto
Channel:	Channel:
Auto	Auto
Mode:	Mode:
802.11b/g/n mixed	802.11b/g/n mixed

👼 III. III. Jat		എ ്ര് 80%	s 💌 18:35	
1 tplinkwifi	. net /webpa	age:	1:	
= -	TO	15	SAV	E
Encryption:				
AES			\sim	
Password:				
20974077				
Transmit Power:				
High		2	\sim	
Channel Width:				
Auto			\sim	
Channel:				
157			~	
Mode:	1			
802.11a/n/ac/ax mi	xed	4	\sim	
MU-MIMO:			Enabl	e
\triangleleft	0			

5. การตั้งค่า LAN ให้เป็น Static IP

เนื่องด้วยค่าเริ่มต้นของโหมด Access Point นั้น ตัว Router จะรับ IP Address จาก ONU/ONT แบบ Dynamic ทำให้ IP Address ของตัว อุปกรณ์เปลี่ยนแปลงได้ตลอดเวลา ไม่คงที่ ดังนั้นจึงต้องเข้าด้วยชื่อ Domain คือ tplinkwifi.net แทน แต่การ Fix IP Address จะช่วยให้ IP Address คงที่ตลอดเวลา สามารถจัดระเบียบตัว Router ให้อยู่ในกลุ่มที่ต้องการได้ และทำ Remote Access มาที่ตัวอุปกรณ์ได้

S AX	(1500 Wi-Fi 6 Router × +						
$\leftarrow \rightarrow$	C 🏠 🔺 ไม่ปลอดภัย tplinkwi	ifi.net				🖈 🤤 🕒	🗯 🕶 🕑 🗄
	AX1500 Wi-Fi	6 Router				Q Search	🔁 Log Out
			()	(
		Network Map	Internet		System		
				2.4G 5G			
			[]	 			
	Internet		Archer	AX10		Clients	
	Internet Status						
	Connection Type:		Dynamic IP	IP Address:		192.168.1.11	
	MAC Address:	E	80-95-75-23-07-18	Subnet Mask:		255.255.255.0	

5.1. การตั้งค่าด้วย Desktop PC หรือ Notebook

5.1.1. จากหน้า Network Map ให้ คลิกที่เมนูหลักด้านบน Internet → คลิกที่เมนูย่อยด้านช้าย LAN → จะเข้ามาหน้า LAN Settings ดังรูป โดยจะสังเกตว่า ค่า Default ของ Type จะเลือกไว้ที่ Dynamic IP

	i-Fi 6 Router			Q Search	⊖ Log Out
	Network Map	1 wireless	System		
LAN DHCP Server	LAN View and configure LAN settings.				
	MAC Address:	B0-95-75-23-07-18			
	IP Туре:	 Dynamic IP Static IP 			
	IP Address:	192.168.1.11			
	Subnet Mask:	255.255.255.0	\sim		
	Default Gateway:	192.168.1.1			

5.1.2. เลือก IP Type เป็น Static IP แล้วกรอกค่า IP Address, Subnet Mask และ Default Gateway ให้เรียบร้อย จากนั้นกดปุ่ม SAVE

- IP Address, Subnet Mask: กรอกค่า IP Address ที่ต้องการ Fix ให้กับตัว Router ส่วน Subnet Mask ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่า
- Default Gateway: กรอกค่า IP Address ของ ONU/ONT หรือ Router ตัวหลักของเครือข่าย

	Wi-Fi 6 Router				Q Search	🔁 Log Out
	(†)	()				
	Network Map	Internet	Wireless	System		
LAN	LAN View and configure L	AN settings.				
DHCP Server		MAC Address:	B0-95-75-23-07-18			
		ІР Туре:	Dynamic IPStatic IP	3		
		IP Address:	192.168.1.111			
		Subnet Mask: Default Gateway:	255.255.255.0	<u> </u>	4	
						5
				BACK TO TOP	SAVE	

5.1.3. จะมีหน้าต่างขึ้นมา ให้ <mark>กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน</mark> การเปลี่ยนแปลงค่า IP Address ใหม่

	00 Wi-Fi 6 Router				Q Search	🕞 Log Out		
	Network Map	Internet	Wireless	System				
LAN DHCP Server	LAN View and configure	LAN settings.						
	MAC Address: B0-95-75-23-07-18							
	The new IP address will be used to access the web management page from now on. Save and log in again?							
			CANCE	L OK				

5.1.4. รออุปกรณ์ Reboot เพื่อเปลี่ยนหมายเลข IP Address ซักครู่

	00 Wi-Fi 6 Router				Q Search	⊖ Log Out
	Network Map	Internet	Wireless	System		4
LAN DHCP Server	LAN View and configur	e LAN settings. MAC Address IP Type Redirecting to th	: B0-95-75-23-07-18 Dynamic IP Static IP			

5.1.5. หลังจากอุปกรณ์ Reboot เสร็จ ก็จะสามารถเข้าหน้า Web GUI ของ TP-Link Archer AX10 ด้วย IP Address เลขใหม่ได้ตามปรกติ

5.2. การตั้งค่าด้วย มือถือ หรือ Tablet

5.2.1. กรณีที่อยู่หน้า Setup Wizard ให้ออกไปหน้า Network Map ของเมนู Advanced ด้วยการ แตะปุ่ม Exit Setup ➔ จากนั้นแตะปุ่ม EXIT อีกครั้ง ดังรูป

โหมดเครื่องบิน 🧙 🛧 🕠	38% 💌 10:18	โหมดเครื่องบิน 🛜 🛧 🛛 🖓 🛈 38%	10:18
tplinkwifi.net/webpage	• 1 :	tplinkwifi.net/webpage:	1:
ОГ	1 🖻		⇒
•		o	
Personalize Wireless Settings	5	Personalize Wireless Settings	
Personalize your wireless network nan password.	ne and	Personalize your wireless network name and password.	d
2.4GHz:	🗹 Enable	Your settings will not be saved. Are you you want to exit now?	ı sure
TOT fiber 2U-2.4G_0718		CANCEL	
Password:		R.	
20974077		20974077	
5GHz:	Enable	5GHz:	Enable
Network Name (SSID):		Network Name (SSID):	
TOT fiber 2U-5G_0718		TOT fiber 2U-5G_0718	
Password:		Password:	

Page 18 of 24

5.2.2. จากหน้า Network Map ให้ แตะที่ ขีดแนวนอน 3 ขีด ที่อยู่มุมซ้ายบน → แตะที่เมนูหลัก Internet → แตะที่เมนูย่อย LAN ดังภูป

^{®®®™} .ull 🕾 🕤 ୖୖ୕ତ 49% 💌 18:04	โหมดเครื่องบิน 🧙 🛧 🖓 ซี 38% 💌 09:57	ไหมดเครื่องบัน 🧙 🛧 🕠 🛈 43% 💌 11:17
1 iplinkwifi.net/webpage:	☆ ③ tplinkwifi.net/webpage: ① :	1 tplinkwifi.net/webpage:
240 50 Internet 240 50 Archer AX10 Clients	Network Map Internet 4 Wireless > System >	Internet LAN 5 DHCP Server
Connection Type: Dynamic IP		
MAC Address: B0-95-75-23-07-18	Search	
IP Address: 192.168.1.11	Log Out	
Subnet Mask: 255.255.255.0		

5.2.3. เลือก IP Type เป็น Static IP แล้วกรอกค่า IP Address, Subnet Mask และ Default Gateway ให้เรียบร้อย จากนั้นกดปุ่ม SAVE

- IP Address, Subnet Mask: กรอกค่า IP Address ที่ต้องการ Fix ให้กับตัว Router ส่วน Subnet Mask ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่า •
- Default Gateway: กรอกค่า IP Address ของ ONU/ONT หรือ Router ตัวหลักของเครือข่าย •

5.2.4. กดปุ่ม OK เพื่อยืนยัน การเปลี่ยนแปลงค่า IP Address ใหม่ และรออุปกรณ์ Reboot เพื่อเปลี่ยนหมายเลข IP Address ซักครู่ ก็จะสามารถ เข้าหน้าตั้งค่าของ TP-Link Archer AX10 ด้วยหมายเลข IP Address เลขใหม่ได้ตามปรกติ

> 1 :



6. การเปลี่ยนโหมด Access Point เป็น Router โหมด

การเปลี่ยนโหมดจาก Access Point กลับไปเป็น Router โหมด จะมี 2 วิธี คือการเปลี่ยนจากหน้า Web GUI ด้วย Desktop PC, Notebook หรือมือถือ, Tablet เป็นต้น และการกดปุ่ม Reset Default ที่ไม่ต้องใช้อุปกรณ์ใดๆ มาช่วย

6.1. การเปลี่ยนด้วย Desktop PC หรือ Notebook

6.1.1. กรณีที่อยู่หน้า Network Map ของเมนู Advanced ให้ คลิกที่เมนูหลักด้านบน System → คลิกที่เมนูย่อยด้านซ้าย Quick Setup ดังรูป

	0 Wi-Fi 6 Router				Q Search	🔁 Log O
	Network Map	Internet	Wireless	System	1	
Ouick Setup	2 Backup					
Backup & Restore	Save current route	r settings to a file.				
Administration			BACK	UP		
System Log						
Diagnostics	Restore					
Time & Language	Restore settings fro	om a backup file.				
Reboot		File:				
LED Control			BROW	ISE		
Operation Mode			BROW			
			RESTO	RE		

6.1.2. จะเข้ามาหน้า Setup Wizard หรือกรณีที่อยู่หน้า Setup Wizard อยู่แล้ว ให้ <mark>คลิกที่เมนูหลักด้านบน Change Mode</mark> ดังรูป

AX1500 Wi-Fi 6 Router		A English	🗲 Change Mode	[→ Exit Setup	
<u>o</u>		۲	3		
Personalize Wireless Settings	5				
Personalize your wireless network name	and password.				
2.4GHz	Enable				
Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-2.4G_0718	8			
Password:	20974077				
5GHz:	Enable				
Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-5G_0718				
Password:	20974077				
S	AVE				

6.1.3. จะขึ้น หน้าต่าง Change Mode สำหรับเปลี่ยนโหมดการทำงาน ให้เลือก Router Mode จากนั้น กดปุ่ม OK ดังรูป

AX1500 Wi-Fi 6 Router	A English	🗲 Change Mode	[→ Exit Setup
o			
Personalize Wireless Settings Personalize your wireless network name and password.			
Change Mode		×	
Router Mode In this mode, the router can provide internet access for multiple wireless devices. This mode is required most commonly.	e wired and		
O AP Mode		5	
CANCE	LO	ĸ	

6.1.4. ต่อไป ให้กดปุ่ม REBOOT เพื่อให้อุปกรณ์เปลี่ยนโหมดการทำงาน และเริ่มกลับมาทำงานด้วยโหมดใหม่

TOT AX150	0 Wi-Fi 6 Router	A English	/ Change Mod	e 🕞 Exit Setup
	0			
	Personalize Wireless Settings Personalize your wireless network name and password.			
	Change Mode		×	
	Router Mode			
	The settings will take effect only after the router reboots. Internet acces Reboot now?	s will be disabled te	× mporarily.	
		CEL REB	00T	/
	CANC		к	

6.1.5. ตัว TP-Link Archer AX10 จะทำการ Reboot ซักครู่ โดยในขั้นตอนนี้ Desktop PC หรือ Notebook ที่เชื่อมต่อ Wi-Fi อยู่จะหลุดการ เชื่อมต่อ ให้รอจนแถบบาร์วิ่งครบ 100% แล้วให้เชื่อมต่อกลับมาที่ชื่อ SSID ของตัว TP-Link Archer AX10 อีกครั้ง เพื่อตั้งค่าส่วนที่เหลือต่อไป

500 Wi-Fi 6 Router	A English	🖕 Change Mode	[→ Exit Setup
0			
Personalize Wireless Settings Personalize your wireless network name and password.			
Change Mode		×	
Router Mode			
Rebooting			
32% After rebooting, please use http://tplinkwifi.net to log in to the web mar	nagement page.		
U AP Mode		_	
CAN		ĸ	

6.2. การเปลี่ยนด้วย มือถือ หรือ Tablet

6.2.1. กรณีที่อยู่หน้า Network Map ให้ออกไปหน้า Setup Wizard ของเมนู Quick Setup โดย แตะตรง ขีดแนวนอน 3 ขีด ตรงมุมซ้ายบน เพื่อแสดงเมนูหลัก → แตะที่เมนูหลัก System → แตะเมนูย่อย Quick Setup ดังรูป

ไหมดเครื่องบิน 🧙 🛧 🛛 🖓 🧭 39% 💌 09:57	โหมดเครื่องบิน 🧙 🛧 😡 🐼 38% 💌 09:57	โหมดเครื่องบิน 🧙 🛧 🛛 🖓 🐼 38% 💌 10:17
1 is tplinkwifi.net/webpage:	1 itplinkwifi.net/webpage:	1 tplinkwifi.net/webpage:
	× TOT	< System
	Network Map	Quick Setup
Internet Archer AX10 Clients	Internet >	Backup & Restore
	Wireless >	Administration
Router Information	System 2 >	System Log
Device Name: Archer AX10		
LAN MAC Address: B0-95-75-23-07-18	Search	Diagnostics
IPv4 LAN IP: 192.168.1.11	Log Out	Time & Language
3:718/64		Reboot
Wireless 💽 Edit		LED Control
2.4GHz Wireless:		
Network Name (SSID): TOT fiber 2U-2.4G_071 8		
Password: 20974077		
Channel: Auto (Current: 7)		

Page 22 of 24

- 6.2.2. จะเข้ามาที่หน้า Setup Wizard หรือกรณีที่อยู่หน้า Setup Wizard อยู่แล้ว ให้ แตะปุ่ม Change Mode ดังรูป
- 6.2.3. ในหน้า Change Mode จะเจอว่าโหมด Default เลือกไว้ที่ AP Mode ให้เลือก Router Mode แล้วแตะปุ่ม OK ดังรูป



6.2.4. ต่อไป ให้แตะปุ่ม REBOOT เพื่อให้อุปกรณ์เปลี่ยนโหมดการทำงาน และเริ่มกลับมาทำงานด้วยโหมดใหม่

6.2.5. รอกระบวนการ Reboot ซักครู่ โดยในขั้นตอนนี้ อุปกรณ์ต่างๆ ที่เชื่อมต่อ Wi-Fi อยู่ อาทิ มือถือ Android, iPhone หรือ iPad และ Tablet จะหลุดการเชื่อมต่อ จนแถบบาร์วิ่งครบ 100% ก็ให้เชื่อมต่อกลับมาที่ชื่อ SSID ของ TP-Link Archer AX10 อีกครั้ง เหมือนครั้งแรก ตอนที่เชื่อมต่อ Wi-Fi เพื่อจะเข้ามาหน้าตั้งค่า



6.3. การเปลี่ยนด้วย ปุ่ม Reset Default

การกดปุ่ม Reset ตรงด้านหลังตัว TP-Link Archer AX10 ดังรูป เพื่อให้อุปกรณ์ คืนค่าทุกอย่างให้กลับไปเป็นจากโรงงาน ซึ่งตัว Router จะ เปลี่ยนโหมดการทำงานกลับเป็น Router โหมดอัตโนมัติ ตามค่าเริ่มต้นจากโรงงาน และจะทำให้ชื่อ SSID กับรหัสผ่าน Wi-Fi ที่มีการเปลี่ยนแปลง ค่าไว้ ก็จะกลับไปเป็นค่าจากโรงงานด้วยเช่นกัน



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

