## วิธีการตั้งค่า WiFi 2.4 GHz และ WiFi 5 GHz อุปกรณ์ยี่ห้อ TP-Link รุ่น EC231-G1u

1.เปิด Browser เช่น Internet Explorer (IE) หรือ Google Chrome พิมพ์ http://192.168.0.1 ช่อง address แล้วกดปุ่ม Enter จะขึ้นหน้าล็อคอินดังภาพ ให้กรอกค่า Username เป็น admin และ Password เป็น tot และ Captcha รูปตัวเลขที่ปรากฏ แล้วคลิก Login

admin admin and admin a		
admin  admin		
admin  admin		
Enter the code above here: p3ecl Can't read the image ? click here to refresh	admin	
Enter the code above here: p3ecl Can't read the image ? click here to refresh	₽ ···	
p3ecl Can't read the image ? click <u>here</u> to refresh	Enter the code above here:	
	p3ecl Can't read the image ? click here to refresh	
Log in	Log in	

2.ทำการคลิกไปที่ Advanced และเข้าไปที่เมนู Wireless > Wireless Settings

Τ	<b>D</b> T	Quick Setup	Basic	Advanced		Cog out	兴 Reboo	
🔍 Sea	irch			1				0
-^-	Status	Band Steering						•
£,	Operation Mode	Band Steering:		Enable		Sa	ave	
•	Network	Wireless Setting	S			2.4GHz   5	GHz	
۳	Wireless	2 <sup>1</sup> reless Radio:		Enable				
Г	- Wireless Settings	Network Name (SSIE	D):	TOT fiber 2U-2.4G_954	AC Hide SSIE	)		
		Security:		WPA/WPA2 Personal (R	Recommended)			
	- WPS	Version:		O Auto   WPA2-PSK				
	- Wireless Schedule	Encryption:		🔿 Auto 🔿 TKIP 💿 🗚	S			
	Statistics	Password:		48513531				
	- Statistics	Mode:		802.11bgn mixed	W			
	- Advanced Settings	Channel:		Auto	W			
	- Multi-SSID	Channel Width:		Auto				
	WiEi Neighbor	Transmit Power:		🔾 Low 🔿 Middle 💿 Hi	gh			
	- with relighbol					Sa	ave	
P								

3.อุปกรณ์จะตั้งค่า WLAN SSID และ Key มาให้อยู่แล้วสามารถดูได้จากฉลากที่ติดที่ตัวอุปกรณ์ แต่สามารถ เข้าไปเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ สำหรับไวร์เลสย่าน 2.4 GHz เมื่อทำการเปลี่ยนแปลงเสร็จแล้วให้ทำการกด Save ที่ด้านล่าง

- Network Name (SSID) สำหรับการตั้งชื่อไวร์เลสย่าน 2.4 GHz
- Password สำหรับการตั้งรหัสการเข้าใช้ไวร์เลส
- Channel สำหรับการตั้งช่องสัญญาณของไวร์เลส

TOT	Quick Setup	Basic	Advanced		Cog out	Reboot	
Q Search							
-As Status	Band Steering					?	ク
	Band Steering:		Enable				
Operation Mode					Sa	ive	
Network	Wireless Setting	S			2.4GHz   5	GHz	
<b>M</b> Wireless	Wireless Radio:		Enable				
- Wireless Settings	Network Name (SSI	D):	TOT fiber 2U-2.4G_95AC	Hide SSID			
- Wilciess Octaings	Security:		WPA/WPA2 Personal (Re	commended) 🔻			
- WPS	Version:		O Auto   WPA2-PSK				
- Wireless Schedule	Encryption:		O Auto O TKIP () AES				
- Statistics	Password:		48513531				
	Mode:		802.11bgn mixed	T			
- Advanced Settings	Channel:		Auto	v			
- Multi-SSID	Channel Width:		Auto	W			
- WiFi Neighbor	Transmit Power:		🔿 Low 🔿 Middle 💿 High				
					Sa	ive	
PA NATE P							

4.ทำการคลิกไปที่ Advanced และเข้าไปที่เมนู Wireless > Wireless Settings และทำการคลิกไปที่ 5GHz เพื่อทำการเลือกให้เป็นไวร์เลสย่าน 5GHz

	Quick Setup Ba	sic Advanced		Log out Rebo	
Search	Band Steering				(
Mireless					-
- Wireless Settings	Band Steering:	Enable		Save	
- WPS	Wireless Settings			2.4GHz 5GHz	
- Wireless Schedule					
- Statistics	Wireless Radio: Network Name (SSID):	TOT fiber 2U-5G_95AC	Hide SSID	)	
- Advanced Settings	Security:	WPA/WPA2 Personal (R	tecommended) 🔻		
- Multi-SSID	Version:	O Auto (i) WPA2-PSK			
	Encryption:	🔿 Auto 🔿 TKIP 💿 AES	S		
- WIFI Neighbor	Password:	48513531			
	Mode:	802.11a/n/ac mixed	•		
	Channel:	Auto	•		
USB Sharing	Channel Width:	Auto	W		
😍 Parental Controls	Transmit Power:	🔾 Low 🔿 Middle 💿 Hig	gh	Save	
AL					

5.อุปกรณ์จะตั้งค่า WLAN SSID และ Key มาให้อยู่แล้วสามารถดูได้จากฉลากที่ติดที่ตัวอุปกรณ์ แต่สามารถ เข้าไปเปลี่ยนแปลงแก้ไขได้ สำหรับไวร์เลสย่าน 5GHz เมื่อทำการเปลี่ยนแปลงเสร็จแล้วให้ทำการกด Save ที่ ด้านล่าง

- Network Name (SSID) สำหรับการตั้งชื่อไวร์เลสย่าน 5GHz
- Password สำหรับการตั้งรหัสการเข้าใช้ไวร์เลส
- Channel สำหรับการตั้งช่องสัญญาณของไวร์เลส

TOT	Quick Setup	Basic	Advanced		C- Log out	<b>兴</b> Reboot
Q Search						
Mireless	Band Steering					()
	Band Steering:		Enable			
- Wireless Settings					Sa	ave
- WPS	Wireless Setting	gs			2.4GHz   5	iGHz
- Wireless Schedule						
Ctatistics	Wireless Radio:		Enable			
- Statistics	Network Name (SS	ID):	TOT fiber 2U-5G_95AC	Hide SSIE	)	
- Advanced Settings	Security:		WPA/WPA2 Personal (R	ecommended)	·	
- Multi-SSID	Version:		O Auto   WPA2-PSK			
	Encryption:		🔿 Auto 🔿 TKIP 💿 AES	3		
- WiFi Neighbor	Password:		48513531			
C NAT Forwarding	Mode:		802.11a/n/ac mixed	T		
	Channel:		Auto	Ŧ		
🖋 USB Sharing	Channel Width:		Auto	•		
	Transmit Power:		🔿 Low 🔿 Middle 💿 Hig	<u>j</u> h		
C Parental Controls					Sa	ave
A1						