

วิธีการดูคู่มือการใช้งานออนไลน์ (How to View Online Manual Settings)

สำหรับ Router Skyworth GN542VF

1.การตั้งชื่อและรทัสพาน WIFI		
1.1 เปิด Browser ที่ใช้งาน		
1.2 พิมพ์ http://192.168.1.1 และกด Enter		
G browser - ลันหาล้าย Google x + ← → C Shttp://192.168.1.1		
1.3 พิมพ์ Username=admin /Password =พิมพ์ อักษธตามแถบสีต่าต้านล่าง จากนั้น คลิกที่ปุ่ม Login		

		SK	wo	RTH			
Username: Password: Default Password: Login Cancel							
1.4 เลือก Networ	1.4 เลือ∩ Network > เลือ∩ WLAN 2.4G						
SKYWO	RTH					Model: GN542VF	Logout
	Status	Network	Security	Application	Management		
Network	LAN <u>WLAN</u>	12.4G W	Routing				
1.5 ใส่ชื่อสัญญาณ WIFI 2.4G ที่ต้องการ จากนั้น ใส่ธทัสพ่าน อย่างน้อย 8 ตัวอักษร							

	Enable:			
	Mode:	802 11b/g/n		
	Channel:	Auto		
	SSID:	True home2G 12		
	Bandwidth(MHz):	20 •		
	Guard Interval:	Short V		
	Associate Number:	32 (Range: 1~32)		
	SSID Enable:			
	SSID Hide:			
	QoE Enable:			
	RF Output Power:	─ High ○ Medium ● Standard		
	WPS Enable:			
	WPS Mode:	PBC V Start WPS		
	Security Setting:	WPA-PSK/WPA2-PSK V		
	Pre-Shared Key (PSK):			
-	Encryption Mode:	TKIP/AES 🔻		
	WPA Re-Authentication:	1800 (60s-86400s)		
1.6 คลิกที่ปุ่ม	1.6 คลิกที่ปุ่ม Confirm			
·				
		Confirm		
1.7 เลือ∩ Ne	1.7 เลือก Network >เลือก WLAN 5G			
SKYV	VORTH	Model: GN542VF Logout		
	Status	etwork Security Application Management		
Networ				
Tretwor	LAN WLAN 2.4G	WLAN 5G		
1.8 ใส่มื่อสัญถ	ฐาณ WIFI 5G ที่ต [้] องก	าร >ใส่รทัสพ่าน อย่างน้อย 8 ตัวอักษร		

	Enable:		
	Mode:	802 11a/n/ac 🔻	
	DFS Setting:	Without DES T	
	Channel:	Auto	
Г	SSID:	True home5G 13	
L	Bandwidth(MHz):		
	Extended Channel:	Down propagation channel	
	VHT Guard Interval:	Auto T	
	Associate Number:	32 (Range: 1~32)	
	SSID Enable:		
	SSID Hide:		
	RF Output Power:		
	WPS Enable:		
	WPS Mode:	PBC V Start WPS	
	Security Setting:	WPA-PSK/WPA2-PSK V	
	Pre-Shared Key (PSK):		
	Encryption Mode:	TKIP/AES 🔻	
	WPA Re-Authentication:	1800 (60s-86400s)	
1.9 คลิกที่	ປຸ່ນ Confirm		
		Confirm	
		2.การเปลี่ยน Wifi Channel	
2.1 1880	Network > labit vi	LAN 2.4G	
SKYW	ORTH	Model: GN542VF Logout	
	Status Netwo	rk Security Application Management	
Network	LAN <mark>WLAN 2.4G</mark> V	Routing	
2.2 เลือก	2.2 เลือก Channel ที่ต้องการ		

	Enable:	
	Mode:	802.11b/g/n V
	Channel:	Auto
	Denderidth (MI-)	
	Bandwidth(MHz):	20 V
	Guard Interval:	
	Associate Number:	32 (Range: 1~32)
	SSID Enable:	
	SSID Hide:	
	QOE Enable:	
	RF Output Power:	⊖ High ⊖ Medium ● Standard
	WPS Enable:	
	WPS Mode:	PBC V Start WPS
	Security Setting:	WPA-PSK/WPA2-PSK <
	Pre-Shared Key (PSK):	
	Encryption Mode:	TKIP/AES T
	WPA Re-Authentication:	1800 (60s-86400s)
	1	
2.3 คลิกที่ปุ่ม C	onfirm	
		Confirm
2 4 เลือก Netw	ork > เลือก WIAN 5	G
2.4 10011100		
SKY	WORTH	
		Model: GN542VF Logout
	Status	Network Security Application Management
Netw	ork	
	LAN WLAN 2.4	G <u>WLAN 5G</u> S.
-		
2.5 เลือก Cha	nnel ที่ต [้] องการ	
	-	

	Enable:	
	Mode:	802.11a/n/ac 🔹
	DFS Setting:	Without DFS V
	Channel:	Auto 🔻
	SSID:	True_home5G_13
	Bandwidth(MHz):	80 🔻
	Extended Channel:	Down propagation channel 🔻
	VHT Guard Interval:	Auto 🔻
	Associate Number:	32 (Range: 1~32)
	SSID Enable:	
	SSID Hide:	
	RF Output Power:	◯ High ◯ Medium ◉ Standard
	WPS Enable:	
	WPS Mode:	PBC Start WPS
	Security Setting:	WPA-PSK/WPA2-PSK V
	Pre-Shared Key (PSK):	
	Encryption Mode:	TKIP/AES 🔻
	WPA Re-Authentication:	1800 (60s-86400s)
2.6 คลิกที่ปุ่ม Co	onfirm	
		Confirm