



วิธีการดูคู่มือการใช้งานออนไลน์ (How to View Online Manual Settings)

สำหรับ Router Skyworth GN542VF

1.การตั้งชื่อและรหัสผ่าน WIFI
1.1 เปิด Browser ที่ใช้งาน

1.2 พิมพ์ http://192.168.1.1 และกด Enter

1.3 พิมพ์ Username=admin /Password =พิมพ์ อักษรตามแถบสีดำด้านล่าง จากนั้น คลิกที่ปุ่ม Login

SKYWORTH

Username:

Password:

Default Password: 86039125

Login Cancel



1.4 เลือก Network > เลือก WLAN 2.4G

SKYWORTH

Model: GN542VF Logout

Status Network Security Application Management

Network

| LAN | WLAN 2.4G | WLAN 5G | Routing |



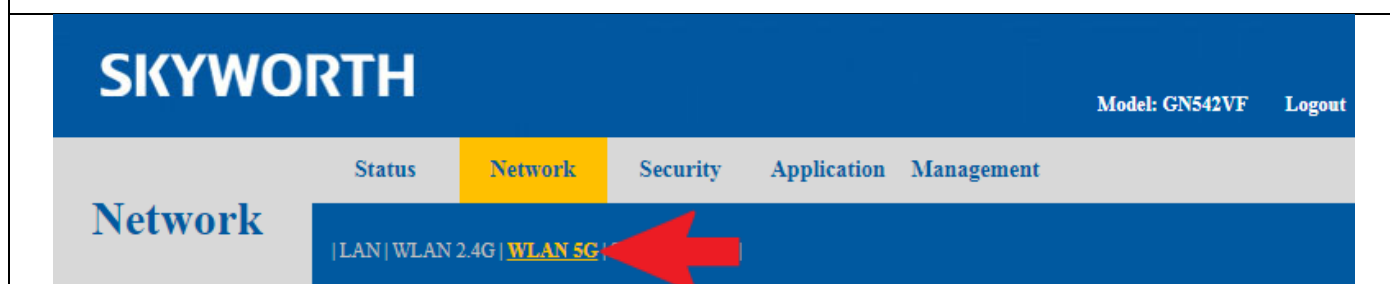
1.5 ใส่ชื่อสัญญาณ WIFI 2.4G ที่ต้องการ จากนั้น ใส่รหัสผ่าน อย่างน้อย 8 ตัวอักษร

Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
Mode:	802.11b/g/n
Channel:	Auto
SSID:	True_home2G_12
Bandwidth(MHz):	20
Guard Interval:	Short
Associate Number:	32 (Range: 1~32)
SSID Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID Hide:	<input type="checkbox"/>
QoS Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
RF Output Power:	<input type="radio"/> High <input type="radio"/> Medium <input checked="" type="radio"/> Standard
WPS Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
WPS Mode:	PBC <input type="button" value="Start WPS"/>
Security Setting:	WPA-PSK/WPA2-PSK
Pre-Shared Key (PSK):
Encryption Mode:	TKIP/AES
WPA Re-Authentication:	1800 (60s-86400s)

1.6 คลิกที่ปุ่ม **Confirm**



1.7 เลือก Network >เลือก WLAN 5G



1.8 ใส่ชื่อสัญญาณ WIFI 5G ที่ต้องการ >ใส่รหัสผ่าน อย่างน้อย 8 ตัวอักษร

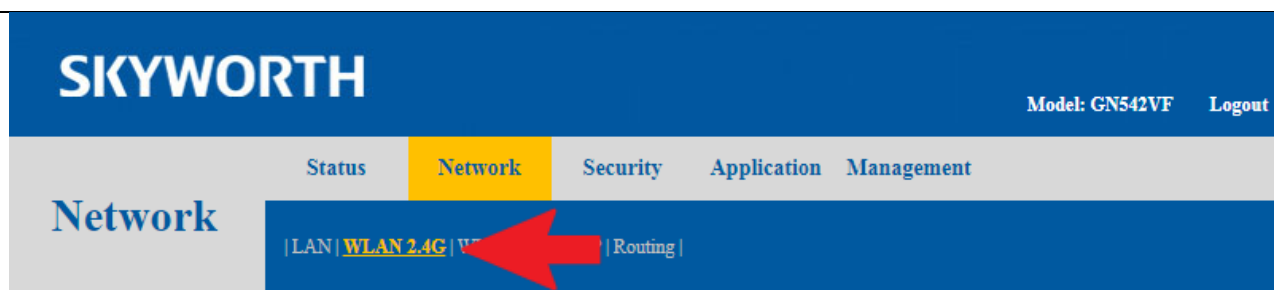
Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
Mode:	802.11a/n/ac ▼
DFS Setting:	Without DFS ▼
Channel:	Auto ▼
SSID:	True_home5G_13
Bandwidth(MHz):	80 ▼
Extended Channel:	Down propagation channel ▼
VHT Guard Interval:	Auto ▼
Associate Number:	32 (Range: 1~32)
SSID Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID Hide:	<input type="checkbox"/>
RF Output Power:	<input type="radio"/> High <input type="radio"/> Medium <input checked="" type="radio"/> Standard
WPS Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
WPS Mode:	PBC ▼ Start WPS
Security Setting:	WPA-PSK/WPA2-PSK ▼
Pre-Shared Key (PSK):
Encryption Mode:	TKIP/AES ▼
WPA Re-Authentication:	1800 (60s-86400s)

1.9 คลิกปุ่ม Confirm



2.การเปลี่ยน Wifi Channel

2.1 เลือก Network > เลือก WLAN 2.4G



2.2 เลือก Channel ที่ต้องการ

Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
Mode:	802.11b/g/n
Channel:	Auto
SSID:	True_home2G_12
Bandwidth(MHz):	20
Guard Interval:	Short
Associate Number:	32 (Range: 1~32)
SSID Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID Hide:	<input type="checkbox"/>
QoS Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
RF Output Power:	<input type="radio"/> High <input type="radio"/> Medium <input checked="" type="radio"/> Standard
WPS Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
WPS Mode:	PBC Start WPS
Security Setting:	WPA-PSK/WPA2-PSK
Pre-Shared Key (PSK):
Encryption Mode:	TKIP/AES
WPA Re-Authentication:	1800 (60s-86400s)

2.3 คลิกปุ่ม Confirm



2.4 เลือก Network > เลือก WLAN 5G



2.5 เลือก Channel ที่ต้องการ

Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
Mode:	802.11a/n/ac
DFS Setting:	Without DFS
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:	<input checked="" type="checkbox"/>
SSID Hide:	<input type="checkbox"/>
RF Output Power:	<input type="radio"/> High <input type="radio"/> Medium <input checked="" type="radio"/> Standard
WPS Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
WPS Mode:	PBC Start WPS
Security Setting:	WPA-PSK/WPA2-PSK
Pre-Shared Key (PSK):
Encryption Mode:	TKIP/AES
WPA Re-Authentication:	1800 (60s-86400s)

2.6 คลิกปุ่ม Confirm