

## วิธีการตั้งค่า ความถี่ Wireless ที่เหมาะสมกับการใช้งาน ของ Technicolor TC7200

เนื่องจากค่า Technicolor TC7200 สามารถรองรับ WiFi แบบ Dual Band คือ 2.4GHz และ 5GHz ซึ่งเป็นความถี่ของ type N ที่มี Speed 150-300 Mbps แล้วแต่การตั้งค่า ดังนี้

2.4 GHz จะได้ Speed 150 Mbps ระยะทางไกลกว่า 5 GHz ซึ่งได้ Speed 300 Mbps

ดังนั้นจึงควรตั้งค่าให้เหมาะสมกับการใช้งานของลูกค้า เช่น ระยะห่างของห้องภายในบ้านลูกค้า, จำนวนชั้นของบ้านลูกค้า

1. คลิกที่เมนู Wireless > Radio > Wireless MAC Address ปรับเปลี่ยนค่าโดย
  - a. Wireless Mac Address ชุดบน จะเป็นชุดที่ใช้ร่วมกับ 2.4GHz
  - b. Wireless Mac Address ชุดล่าง จะเป็นชุดที่ใช้ร่วมกับ 5GHz
  - c. แล้วคลิก Apply

technicolor Administration

Gateway VoIP

Status - Network - Advanced - Firewall - Parental Control - **Wireless**

Radio

Primary Network

Access Control

Advanced

Bridging

WMM

### Wireless

**802.11 Radio** : This page allows configuraton of the Wireless Radio including current country and channel number.

Interface  Enabled

Wireless MAC Address:

Output Power

802.11 Band  Current : 2.4 GHz

802.11 n-mode

802.11 N Support Required

Bandwidth  Current : 20MHz

Sideband for Control Channel (40 Mhz only)

Channel

Current Channel: 11

Interference Level: Acceptable

Regulatory Mode

TPC Mitigation (db)

OBSS Coexistence

STBC Tx

อย่าลืมกด **Apply**

**Apply** Restore Wireless Defaults

Mac Address ชุดบนถูกกำหนดให้ใช้งานที่ 2.4GHz

Mac Address ชุดล่างถูกกำหนดให้ใช้งานที่ 5GHz

เนื่องด้วย TC7200 เป็น อุปกรณ์ที่รองรับการใช้งาน WiFi แบบ Dual Band, Concurrent หมายถึงสามารถใช้งานที่ 2.4G และ 5G ได้ในเวลาเดียวกัน ซึ่งช่วงคิดค้นจะตั้งค่าให้ใช้งานบนทั้ง 2 ความถี่ โดยบนหน้านี้ ให้เลือกตั้งค่าความถี่จาก Mac Address, การเลือกใช้งานให้ Double click ที่ Mac Address ที่ต้องการใช้งาน ความถี่ที่จะเปลี่ยนไปตาม Mac Address