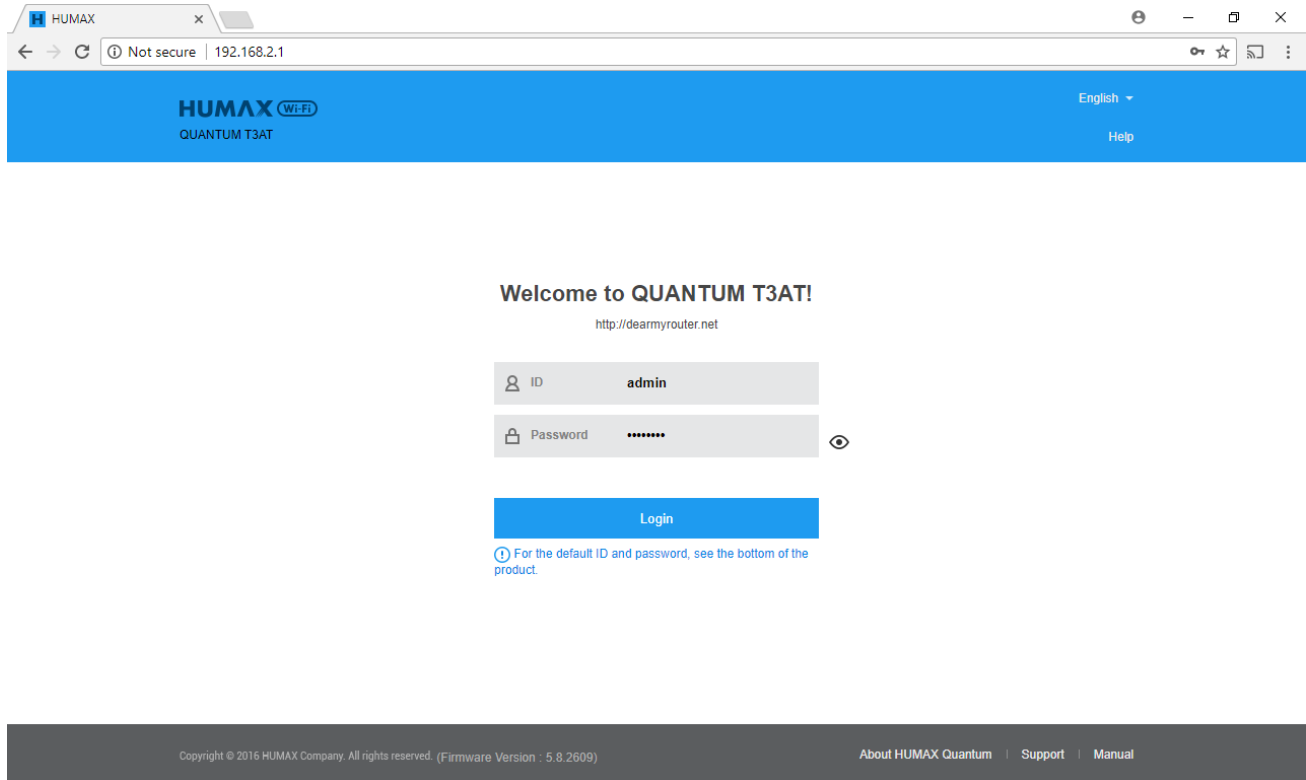


## การตั้งค่า Wireless สำหรับ AP Hymax Quantum T3AT

1. เข้าหน้าการตั้งค่า AP จากเบราว์เซอร์ โดยพิมพ์ 192.168.2.1 หรือ dearmyrouter.net จากนั้นกรอก ID = **admin** / Password = **password** และกดปุ่ม **Login**



## 2. เมนูด้านบน เลือก การตั้งค่าขั้นสูง (Advanced Setup)

**HUMANX (Wi-Fi)**  
QUANTUM T3AT

LAN1 English

**Advanced Setup** Logout Help

**Welcome to QUANTUM T3AT!**

Quantum T3AT,

- Complies with 11n Wi-Fi standard.
- AC1200 Wi-Fi - 900 + 300 Mbps speed.
- Provides WEP 64/128-bit, WPA, WPA2 and WPA-Mixed security.
- Supports Guest Network, QoS, Parental Control, VPN, WPS etc.
- Supports Seamless Roaming Environment over HUMANX products with Mesh Technology.
- Support Power Saving, LED Control, Reboot Schedule features for energy saving.

You can more easily set various functions through web UI and experience fabulous router.  
Would you like to start the Wizard?

**Start**

>> Skip Easy Setup

Copyright © 2016 HUMANX Company. All rights reserved. (Firmware Version : 5.8.2609) About HUMANX Quantum | Support | Manual

## 3. จะเข้ามาที่เมนู บ้าน (Home)

**HUMANX (Wi-Fi)**  
QUANTUM T3AT

LAN1 English

Easy Setup Logout Help

**Home**

This page shows the current status and some basic settings of the device.

Disconnected QUANTUM T3AT 1 device

**Internet**

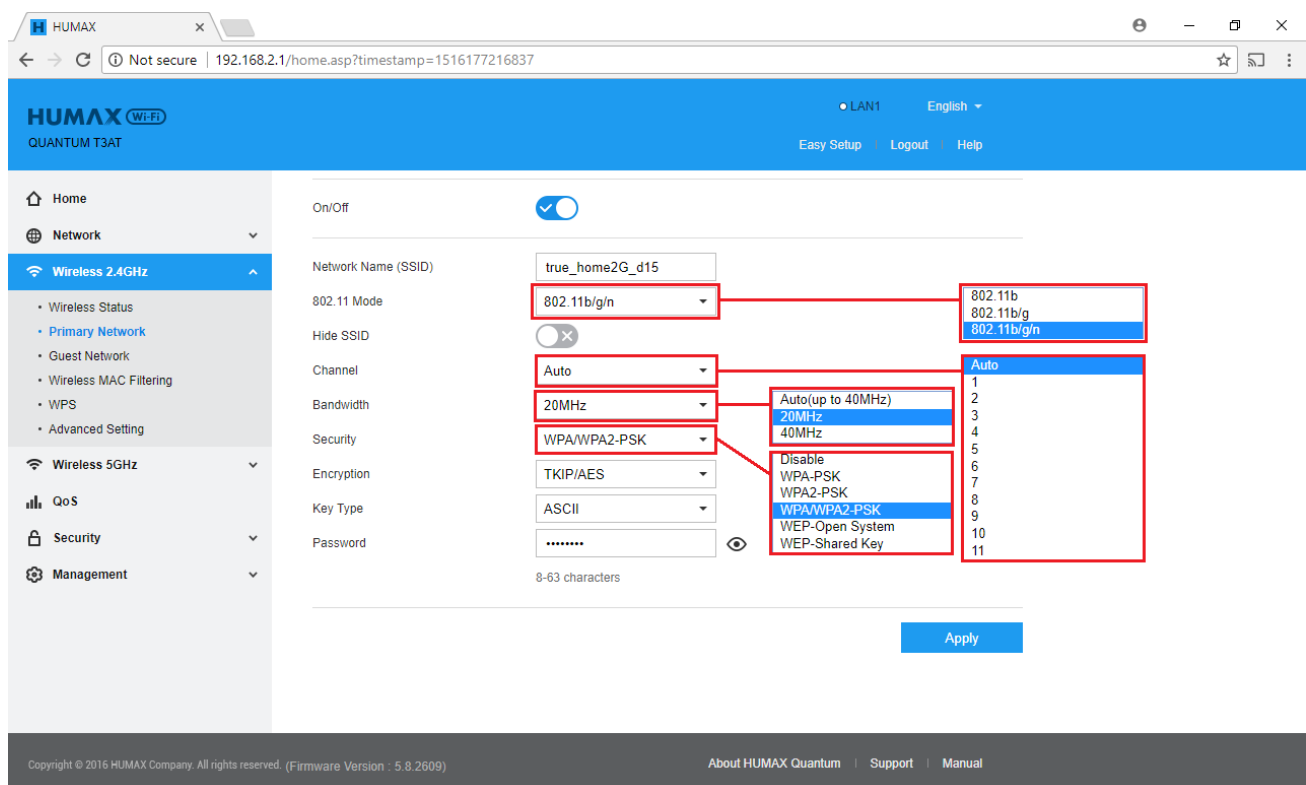
Connection Status	Disconnected
IP Address	0.0.0.0
Subnet Mask	0.0.0.0
Gateway	0.0.0.0
DNS Server	0.0.0.0
MAC Address	A0:72:2C:AD:9D:15

Copyright © 2016 HUMANX Company. All rights reserved. (Firmware Version : 5.8.2609) About HUMANX Quantum | Support | Manual

#### 4. ไปที่ อินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย 2.4G (Wireless 2.4 GHz) > เครือข่ายหลัก (Primary Network)

ตรวจสอบการตั้งค่า ดังนี้

- เปิด/ปิดวิทยุ (On/Off) : เปิด - ปิดการใช้งาน Wireless
- ชื่อเครือข่าย (Network Name (SSID)) : ตั้งชื่อสัญญาณ Wireless ตามต้องการ
- โหมด 802.11 (802.11 Mode) : ตั้งโหมดของเทคโนโลยี Wireless ตามต้องการ (**แนะนำ 802.11b/g/n**)
- ซ่อน SSID (Hide SSID) : ตั้งค่าการซ่อน หรือแสดงชื่อสัญญาณ Wireless
- ช่อง (Channel) : ตั้งช่องสัญญาณ หรือ Channel Wireless (แนะนำเลือก AUTO)
- แบนวิดท์ (Bandwidth) : ตั้งค่าความถี่ของสัญญาณ Wireless (แนะนำเลือก AUTO)
- ความปลอดภัย (Security) : ตั้งค่าประเภทของความปลอดภัยของสัญญาณ Wireless
  - WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK : ใส่อักษรผ่าน 8 ตัวขึ้นไป
  - WEP-เปิดระบบ ,WEP ใช้กุญแจร่วมกัน : ใส่อักษรผ่าน 5 หรือ 10 ตัว
- ประเภทการเข้ารหัส (Encryption) : เลือกการเข้ารหัสสัญญาณ Wireless
- รหัสผ่าน (Password) : ตั้งรหัสผ่านตามประเภทความปลอดภัยที่เลือก
- จากนั้นกด **นำไปใช้ (APPLY)**



5. ไปที่ **อินเทอร์เน็ตแบบไร้สาย 5G (Wireless 5 GHz) > เครือข่ายหลัก (Primary Network)**

ตรวจสอบการตั้งค่า ดังนี้

- **เปิด/ปิดวิทยุ (On/Off)** : เปิด - ปิดการใช้งาน Wireless
- **ชื่อเครือข่าย (Network Name (SSID))** : ตั้งชื่อสัญญาณ Wireless ตามต้องการ
- **โหมด 802.11 (802.11 Mode)** : ตั้งโหมดของเทคโนโลยี Wireless ตามต้องการ (**แนะนำ 802.11a/n/ac**)
- **ซ่อน SSID (Hide SSID)** : ตั้งค่าการซ่อน หรือแสดงชื่อสัญญาณ Wireless
- **ช่อง (Channel)** : ตั้งช่องสัญญาณ หรือ Channel Wireless (แนะนำเลือก AUTO)
- **แบนวิธ (Bandwidth)** : ตั้งค่าความถี่ของสัญญาณ Wireless (แนะนำเลือก AUTO)
- **ความปลอดภัย (Security)** : ตั้งค่าประเภทของความปลอดภัยของสัญญาณ Wireless
  - WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK : ใส่อักษรผ่าน 8 ตัวขึ้นไป
  - WEP-เปิดระบบ ,WEP ใช้กุญแจร่วมกัน : ใส่อักษรผ่าน 5 หรือ 10 ตัว
- **ประเภทการเข้ารหัส (Encryption)** : เลือกการเข้ารหัสสัญญาณ Wireless
- **รหัสผ่าน (Password)** : ตั้งรหัสผ่านตามประเภทความปลอดภัยที่เลือก
- จากนั้นกด **นำไปใช้ (APPLY)**

