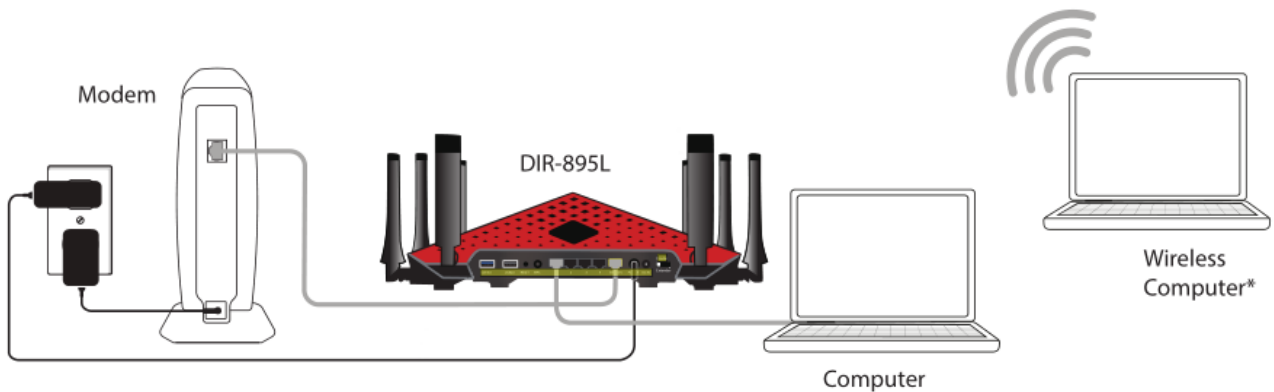
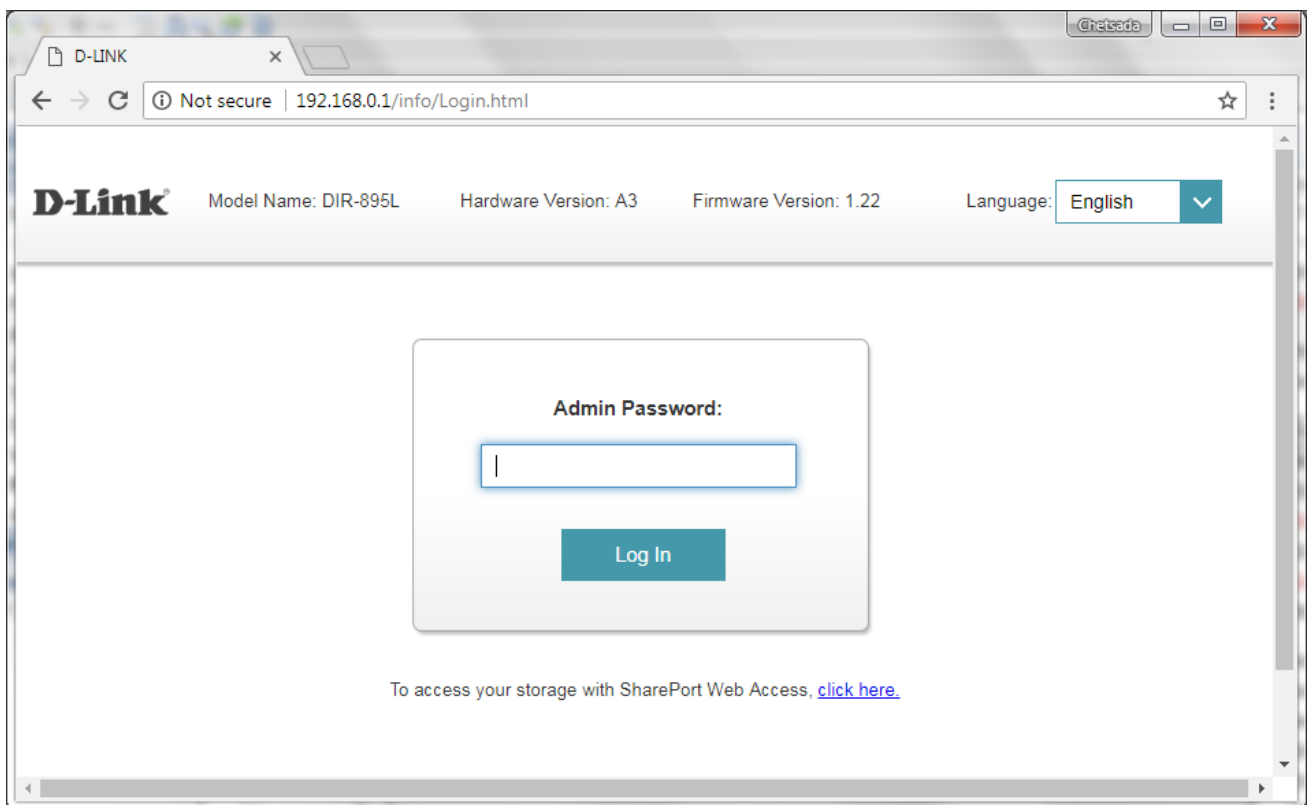


## การตั้งค่า Wireless ของ AP D-Link DIR-895L

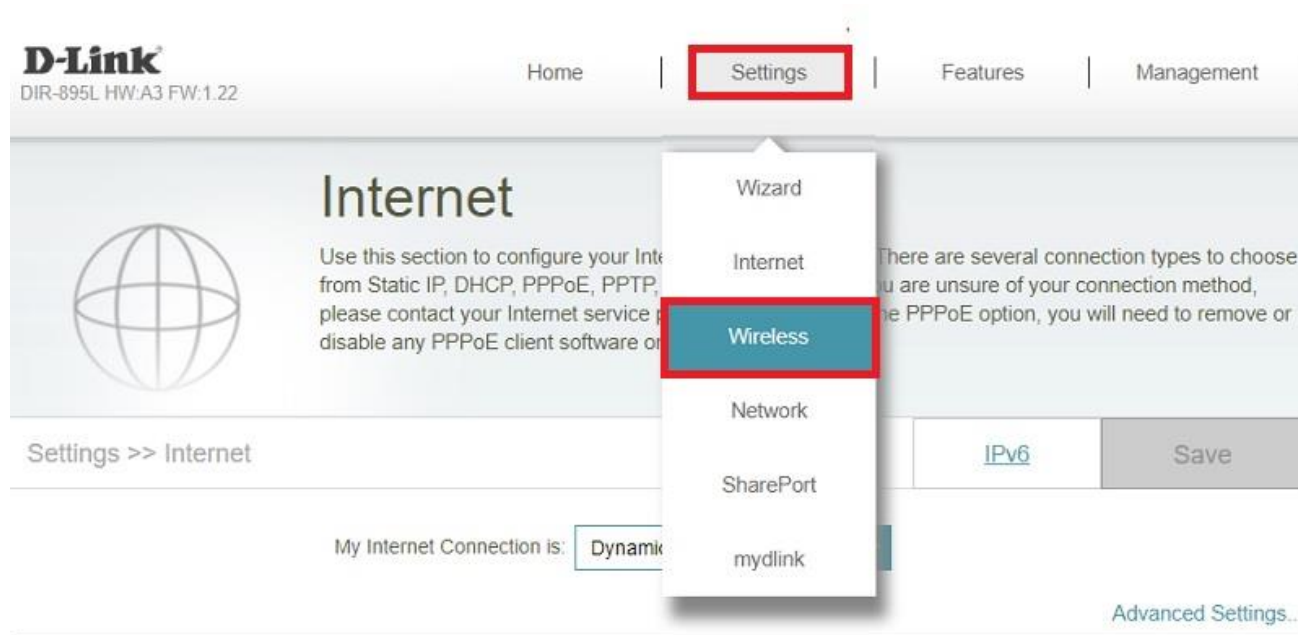
1. ภาพแสดงการเชื่อมต่ออุปกรณ์ ระหว่าง Modem + AP D-Link + Computer



2. เปิด Browser พิมพ์ 192.168.0.1 > **ไม่ต้องใส่รหัสผ่าน** > กด **Login** ได้เลย



### 3. ไปที่ Settings > Wireless




#### 4. เปิดใช้งาน Smart Connect

- 1) **Smart Connect** : เลือก **Enable** AP จะปล่อยชื่อสัญญาณแค่ 1 ชื่อเท่านั้น โดยที่ AP เลือกให้เองว่าเครื่องที่มาเชื่อมต่อจะได้สัญญาณ 2.4GHz หรือ 5GHz
- 2) **Wi-Fi Name (SSID)** : ตั้งชื่อสัญญาณที่ต้องการ
- 3) **Password** : ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษรขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- 4) **Advanced Settings** : คลิกแล้วจะมีแถบขึ้นมาให้ตั้งค่าเพิ่มเติม
- 5) **Security Mode** :
  - a. เลือก None เมื่อไม่ต้องการใส่รหัสผ่าน Wireless
  - b. เลือก WPA/WPA2-Personal ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษร ขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- 6) **WPS-PBC Status** : เลือก Enabled เพื่อเปิดใช้งาน WPS แบบกดปุ่ม , เลือก Disable เพื่อปิดใช้งาน
- 7) **WPS-PIN Status** : เลือก Locked เพื่อปิดใช้งาน , เลือก Unlock เพื่อเปิดใช้งาน
- 8) เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อย ให้กดปุ่ม **SAVE**

The screenshot shows the D-Link router's 'Wireless' settings page. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'Settings', 'Features', and 'Management'. The 'Settings' tab is active. Below the navigation bar, the 'Wireless' section is titled, with a sub-header 'Smart Connect'. The 'Smart Connect' section has a dropdown menu set to 'Enabled' (labeled 1). Below it are input fields for 'Wi-Fi Name (SSID)' with the value 'dlink-20DC' (labeled 2) and 'Password' with the value 'tkwqi39879' (labeled 3). A red dashed box highlights the 'Advanced Settings' section, which includes 'Security Mode' (labeled 5) set to 'WPA/WPA2-Personal', 'Transmission Power' set to 'High', and 'Schedule' set to 'Always Enable'. A red arrow points from the 'Advanced Settings...' link (labeled 4) to the 'Security Mode' dropdown. Below the 'Advanced Settings' section is the 'WI-FI PROTECTED SETUP' section, which has 'WPS-PBC Status' set to 'Enabled' (labeled 6) and 'WPS-PIN Status' set to 'Locked' (labeled 7). At the top right of the settings area, there are 'Guest Zone' and 'Save' buttons, with the 'Save' button labeled 8. The footer of the page contains the copyright notice 'COPYRIGHT © 2017 D-Link'.


## 5. บัตรใช้งาน Smart Connect : เมื่อเปิดใช้งาน Smart Connect จะมีชื่อสัญญาณ Wireless 3 ชื่อ ดังนี้



DIR-895L HW:A3 FW:1.22

[Home](#) | [Settings](#) | [Features](#) | [Management](#)

---



# Wireless

Use this section to configure the wireless settings for your D-Link Router. Please make sure that any changes made in this section will need to be updated on your wireless device.

Settings >> Wireless

[Guest Zone](#)
[Save](#)

---

**Smart Connect**

Smart Connect:  Disabled

---

**2.4GHz**

Status:  Enabled

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

[Advanced Settings...](#)

---

**Primary 5GHz**

Status:  Enabled

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

[Advanced Settings...](#)

---

**Secondary 5GHz**

Status:  Enabled

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

[Advanced Settings...](#)

---

**WI-FI PROTECTED SETUP**

WPS-PBC Status:  Enabled

WPS-PIN Status:  Locked

COPYRIGHT © 2017 D-Link

## 5.1. 2.4GHz

### 5.1.1. **การปิดใช้งาน (Disabled) Wireless 2.4GHz**

- Status เลือก **Disable**
- จากนั้นกดปุ่ม **SAVE**

Settings >> Wireless [Guest Zone](#) **Save**

#### 2.4GHz

Status:

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

[Advanced Settings...](#)

Security Mode:  ▼

802.11 Mode:  ▼

Wi-Fi Channel:  ▼

Transmission Power:  ▼

Channel Width:  ▼

HT20/40 Coexistence:

Visibility Status:  ▼

[Schedule](#):  ▼

### 5.1.2. การเปิดใช้งาน (Enabled) Wireless 2.4GHz

- 1) Status : เลือก **Enabled**
- 2) Wi-Fi Name(SSID) : ตั้งชื่อสัญญาณที่ต้องการ
- 3) Password : ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษรขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- 4) Advanced Settings : คลิกแล้วจะมีแถบขึ้นมาให้ตั้งค่าเพิ่มเติม
- 5) Security Mode :
  - เลือก None เมื่อไม่ต้องการใส่รหัสผ่าน Wireless
  - เลือก WPA/WPA2-Personal ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษรขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- 6) 802.11 Mode : เลือกโหมดที่ต้องการใช้งาน (ค่าเริ่มต้นจะถูกเลือกให้ทุกโหมด)
- 7) Wi-Fi Channel : เลือก CH ที่ต้องการ (ถ้าเลือก Auto เมื่อมีการปิดเปิด AP จะเลือก CH เหมาะสมกับการใช้งานในบริเวณนั้นให้เอง)
- 8) Visibility Status : เลือก Visible เป็นค่าเริ่มต้น, เลือก Invisible เมื่อต้องการซ่อนชื่อสัญญาณ
- 9) ตั้งค่าเสร็จเรียบร้อย ให้กดปุ่ม **SAVE**

Settings >> Wireless Guest Zone **Save**

---

**2.4GHz**

Status: **Enabled** 1

Wi-Fi Name (SSID):  2

Password:  3

[Advanced Settings...](#) 4

Auto	Security Mode: <input type="text" value="WPA/WPA2-Personal"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">5</span>	<input type="text" value="None"/>
1	802.11 Mode: <input type="text" value="Mixed 802.11b/g/n"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">6</span>	<input type="text" value="WPA/WPA2-Personal"/>
2	Wi-Fi Channel: <input type="text" value="Auto"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">7</span>	<input type="text" value="802.11n only"/>
3	Transmission Power: <input type="text" value="High"/>	<input type="text" value="Mixed 802.11g/n"/>
4	Channel Width: <input type="text" value="Auto 20/40 MHz"/>	<input type="text" value="Mixed 802.11b/g/n"/>
5	HT20/40 Coexistence: <input type="text" value="Enabled"/>	
6	Visibility Status: <input type="text" value="Visible"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">8</span>	<input type="text" value="Visible"/>
7	<a href="#">Schedule</a> : <input type="text" value="Always Enable"/>	<input type="text" value="Invisible"/>
8		
9		
10		
11		

## 5.2. 5GHz (Low Band : CH หลักสิบ)

### 5.2.1. ทรปิดใช้งาน (Disabled) Wireless 5GHz

- Status เลือก **Disable**
- จากนั้นกดปุ่ม **SAVE**

#### Primary 5GHz

Status: Disabled

Wi-Fi Name (SSID): dlink-20DC-5GHz\_1

Password: tkwqi39879

[Advanced Settings...](#)

Security Mode: WPA/WPA2-Personal

802.11 Mode: Mixed 802.11a/n/ac

Wi-Fi Channel: Auto

Transmission Power: High

Channel Width: Auto 20/40/80 MHz

Visibility Status: Visible

[Schedule](#): Always Enable

### 5.2.2. การเปิดใช้งาน (Enabled) Wireless 5GHz

- 1) Status เลือก **Enabled**
- 2) Wi-Fi Name (SSID) : ตั้งชื่อสัญญาณที่ต้องการ
- 3) Password : ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษรขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- 4) Advanced Settings : คลิกแล้วจะมีแถบขึ้นมาให้ตั้งค่าเพิ่มเติม
- 5) Security Mode :
  - a. เลือก None เมื่อไม่ต้องการใส่รหัสผ่าน Wireless
  - b. เลือก WPA/WPA2-Personal ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษรขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- 6) 802.11 Mode : เลือกโหมดที่ต้องการใช้งาน (ค่าเริ่มต้นจะถูกเลือกใช้ทุกโหมด)
- 7) Wi-Fi Channel : เลือก CH ที่ต้องการ (ถ้าเลือก Auto เมื่อมีการเปิด AP จะเลือก CH เหมาะสมกับการใช้งานในบริเวณนั้นให้อัตโนมัติ)
- 8) Visibility Status : เลือก Visible เป็นค่าเริ่มต้น, เลือก Invisible เมื่อต้องการซ่อนชื่อสัญญาณ
- 9) ตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม **SAVE**

**9**

Settings >> Wireless
[Guest Zone](#)
Save

#### Secondary 5GHz

Status: Enabled **1**

Wi-Fi Name (SSID): dlink-20DC-5GHz\_1 **2**

Password: tkwqi39879 **3**

Advanced Settings... **4**

<div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">Auto</div> <div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">36</div> <div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">40</div> <div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">44</div> <div style="padding: 2px;">48</div>		Security Mode: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">WPA/WPA2-Personal</span> <b>5</b>	<div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">None</div> <div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">WPA/WPA2-Personal</div>
<div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">Visible</div> <div style="padding: 2px;">Invisible</div>		802.11 Mode: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">Mixed 802.11a/n/ac</span> <b>6</b>	<div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">802.11a only</div> <div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">802.11n only</div> <div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">Mixed 802.11a/n</div> <div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">802.11ac only</div> <div style="border-bottom: 1px dashed #ccc; padding: 2px;">Mixed 802.11n/ac</div> <div style="padding: 2px;">Mixed 802.11a/n/ac</div>
		Wi-Fi Channel: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">Auto</span> <b>7</b>	
		Transmission Power: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">High</span>	
		Channel Width: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">Auto 20/40/80 MHz</span>	
		Visibility Status: <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">Visible</span> <b>8</b>	
		<a href="#">Schedule</a> : <span style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">Always Enable</span>	



### 5.3. 5GHz (High Band : CH หลักร้อย)

#### 5.3.1. ทรปิดใช้งาน (Disabled) Wireless 5GHz

- Status เลือก **Disable**
- จากนั้นกดปุ่ม **SAVE**

---

#### Secondary 5GHz

Status:

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

[Advanced Settings...](#)

---

Security Mode:  ▼

802.11 Mode:  ▼

Wi-Fi Channel:  ▼

Transmission Power:  ▼

Channel Width:  ▼

Visibility Status:  ▼

[Schedule:](#)  ▼

---

### 5.3.2. การเปิดใช้งาน (Enabled) Wireless 5GHz

- 1) Status เลือก **Enabled**
- 2) Wi-Fi Name(SSID) : ตั้งชื่อสัญญาณที่ต้องการ
- 3) Password : ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษรขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- 4) Advanced Settings : คลิกแล้วจะมีแถบขึ้นมาให้ตั้งค่าเพิ่มเติม
- 5) Security Mode :
  - เลือก None เมื่อไม่ต้องการใส่รหัสผ่าน Wireless
  - เลือก WPA/WPA2-Personal ตั้งรหัสผ่าน 8 ตัวอักษรขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- 6) 802.11 Mode : เลือกโหมดที่ต้องการใช้งาน (ค่าเริ่มต้นจะถูกเลือกใช้ทุกโหมด)
- 7) Wi-Fi Channel : เลือก CH ที่ต้องการ (ถ้าเลือก Auto เมื่อมีการเปิด AP จะเลือก CH เหมาะสมกับการใช้งานในบริเวณนั้นให้อัตโนมัติ)
- 8) Visibility Status : เลือก Visible เป็นค่าเริ่มต้น, เลือก Invisible เมื่อต้องการซ่อนชื่อสัญญาณ
- 9) ตั้งค่าเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม **SAVE**

**9**

Settings >> Wireless
[Guest Zone](#)
**Save**

#### Secondary 5GHz

Status: Enabled **1**

Wi-Fi Name (SSID):  **2**

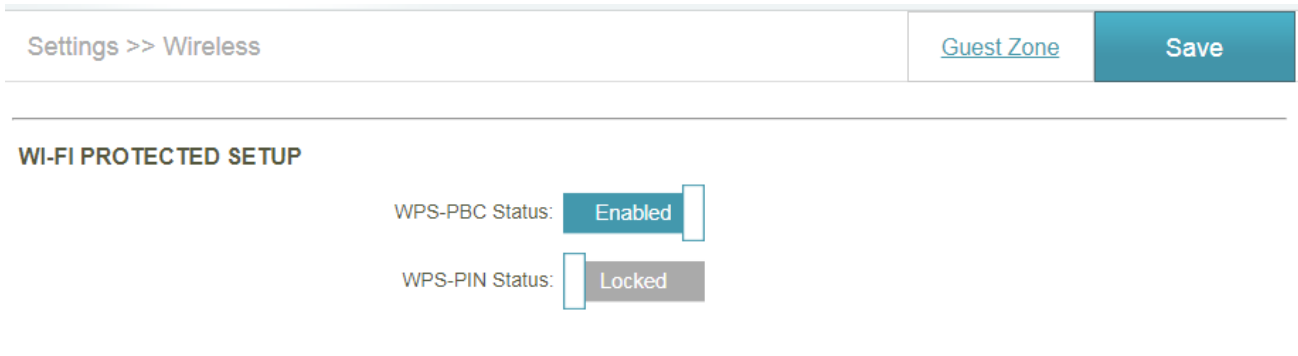
Password:  **3**

Advanced Settings... **4**

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Auto</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">149</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">153</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">157</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">161</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">165</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Visible</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Invisible</td></tr> </table>	Auto	149	153	157	161	165	Visible	Invisible	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">Security Mode:</td> <td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">WPA/WPA2-Personal <b>5</b></td> <td style="width: 10%; text-align: right;">▼</td> </tr> <tr> <td>802.11 Mode:</td> <td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Mixed 802.11a/n/ac <b>6</b></td> <td style="text-align: right;">▼</td> </tr> <tr> <td>Wi-Fi Channel:</td> <td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Auto <b>7</b></td> <td style="text-align: right;">▼</td> </tr> <tr> <td>Transmission Power:</td> <td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">High</td> <td style="text-align: right;">▼</td> </tr> <tr> <td>Channel Width:</td> <td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Auto 20/40/80 MHz</td> <td style="text-align: right;">▼</td> </tr> <tr> <td>Visibility Status:</td> <td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Visible <b>8</b></td> <td style="text-align: right;">▼</td> </tr> <tr> <td><a href="#">Schedule</a>:</td> <td style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">Always Enable</td> <td style="text-align: right;">▼</td> </tr> </table>	Security Mode:	WPA/WPA2-Personal <b>5</b>	▼	802.11 Mode:	Mixed 802.11a/n/ac <b>6</b>	▼	Wi-Fi Channel:	Auto <b>7</b>	▼	Transmission Power:	High	▼	Channel Width:	Auto 20/40/80 MHz	▼	Visibility Status:	Visible <b>8</b>	▼	<a href="#">Schedule</a> :	Always Enable	▼	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">None</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">WPA/WPA2-Personal</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">802.11a only</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">802.11n only</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Mixed 802.11a/n</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">802.11ac only</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Mixed 802.11n/ac</td></tr> <tr style="background-color: #f0f0f0;"><td style="padding: 2px;">Mixed 802.11a/n/ac</td></tr> </table>	None	WPA/WPA2-Personal	802.11a only	802.11n only	Mixed 802.11a/n	802.11ac only	Mixed 802.11n/ac	Mixed 802.11a/n/ac
Auto																																							
149																																							
153																																							
157																																							
161																																							
165																																							
Visible																																							
Invisible																																							
Security Mode:	WPA/WPA2-Personal <b>5</b>	▼																																					
802.11 Mode:	Mixed 802.11a/n/ac <b>6</b>	▼																																					
Wi-Fi Channel:	Auto <b>7</b>	▼																																					
Transmission Power:	High	▼																																					
Channel Width:	Auto 20/40/80 MHz	▼																																					
Visibility Status:	Visible <b>8</b>	▼																																					
<a href="#">Schedule</a> :	Always Enable	▼																																					
None																																							
WPA/WPA2-Personal																																							
802.11a only																																							
802.11n only																																							
Mixed 802.11a/n																																							
802.11ac only																																							
Mixed 802.11n/ac																																							
Mixed 802.11a/n/ac																																							

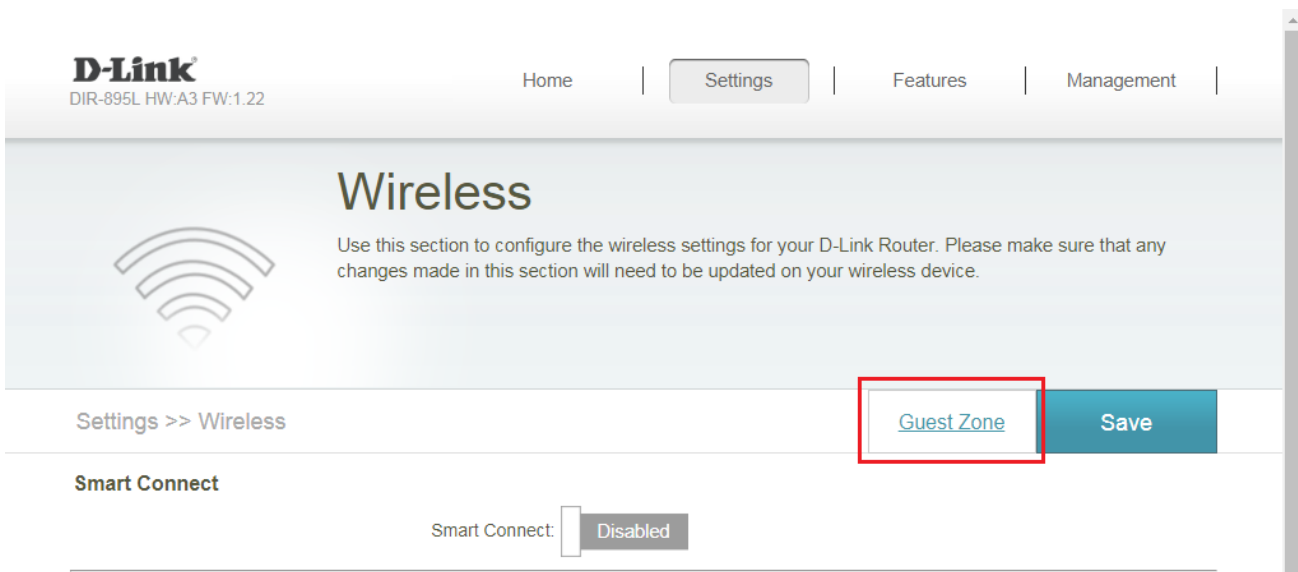
#### 5.4. WPS

- **WPS-PBC Status** : เลือก **Enabled** เพื่อเปิดใช้งาน WPS แบบกดปุ่ม , เลือก **Disabled** เพื่อปิดใช้งาน
- **WPS-PIN Status** : เลือก **Locked** เพื่อปิดใช้งาน , เลือก **Unlock** เพื่อเปิดใช้งาน
- เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อย ให้กดปุ่ม **SAVE**



COPYRIGHT © 2017 D-Link

- 6. Wi-Fi Guest Zone** : เป็นโหมดที่จะปล่อยชื่อสัญญาณแบบที่ผู้ใช้ Internet ได้อย่างเดียว ไม่สามารถตั้งค่า AP ได้, จากหน้าตั้งค่า Wireless ให้คลิกที่ **Guest Zone**



## 7. การตั้งค่า Guest Zone

- Status : ค่าเริ่มต้นถูกตั้งไว้ที่ Disabled, ถ้าต้องการเปิดใช้งานให้เลือก Enabled
- Wi-Fi Name (SSID) : ตั้งชื่อสัญญาณที่ต้องการ
- Password : ใส่รหัส 8 ตัวอักษรขึ้นไป ไม่เกิน 32 ตัวอักษร
- Internet Access Only : เลือก Enabled ไว้ เพื่อให้ใช้งานได้แต่ Internet และไม่อนุญาตให้อุปกรณ์ที่เชื่อมต่อชื่อสัญญาณนี้ ทำการตั้งค่าตัว AP ได้
- เมื่อตั้งค่าเสร็จเรียบร้อย ให้กดปุ่ม **SAVE**


Settings >> Wireless >> Guest Zone	<a href="#">Wi-Fi</a>	Save
------------------------------------	-----------------------	------

Status:  Disabled

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

---



Status:  Enabled

Wi-Fi Name (SSID):

Password:

---

**Home Network Access**

Internet Access Only:  Enabled

COPYRIGHT © 2017 D-Link