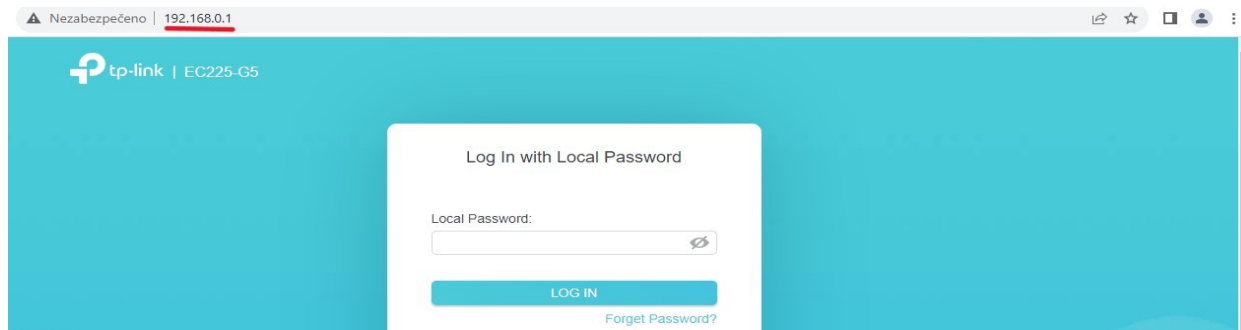
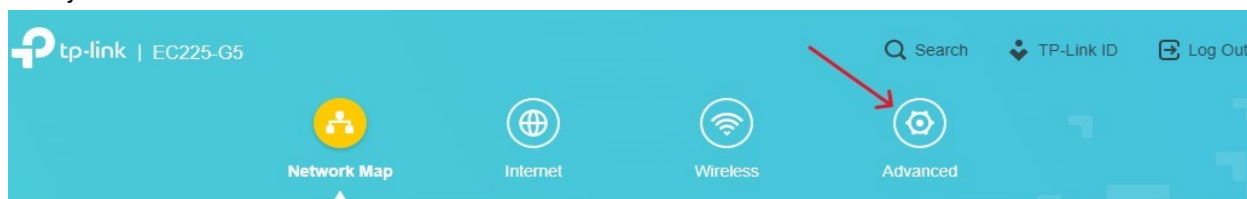


## Manuál pro nastavení routeru EC225

1. Připojte se kabelem do LAN portu routeru, nebo se připojte k WiFi s názvem *TeamCity777107007\_xxxx*, resp. *TP-Link\_xxxx* (heslo na WiFi je uvedeno na spodní části routeru *Wireless Password/Pin: xxxxxxxx*)
2. Ve Vašem Internetovém prohlížeči zadejte do adresního řádku *192.168.0.1*
3. Na přihlašovací obrazovce zadejte heslo (password): **kadmin1!**  
V případě, že je router vyresetován, je nutné vytvořit přihlašovací heslo a následně se tímto heslem přihlásit.



4. Přejděte na záložku **advanced**



5. Zde přejděte na záložku **System - Administration**. Zkontrolujte, že je položka *Remote management* zaškrtnutá, případně ji zaškrtněte.
6. Přejděte na záložku **Wireless - Wireless settings**
7. Nastavte název 2.4 GHz sítě (SSID) a heslo (password) min. 8 znaků.  
Stejné nastavení proveďte pro 5 GHz síť, pouze do názvu přidejte *\_5G*.

2.4GHz: <input checked="" type="checkbox"/> Enable <a href="#">Sharing Network</a>	5GHz: <input checked="" type="checkbox"/> Enable <a href="#">Sharing Network</a>
<u>Network Name (SSID):</u> <input type="text" value="MojeWiFi"/>	<u>Network Name (SSID):</u> <input type="text" value="MojeWiFi_5G"/> <input type="checkbox"/> Hide SSID
Security: <input type="text" value="WPA/WPA2-Personal"/>	Security: <input type="text" value="WPA/WPA2-Personal"/>
Version: <input type="text" value="WPA2-PSK"/>	Version: <input type="text" value="WPA2-PSK"/>
Encryption: <input type="text" value="AES"/>	Encryption: <input type="text" value="AES"/>
<u>Password:</u> <input type="text" value="bezpecneHeslo"/>	<u>Password:</u> <input type="text" value="bezpecneHeslo"/>
Transmit Power: <input type="text" value="High"/>	Transmit Power: <input type="text" value="High"/>
Channel Width: <input type="text" value="Auto"/>	Channel Width: <input type="text" value="Auto"/>
Channel: <input type="text" value="Auto"/>	Channel: <input type="text" value="Auto"/>
Mode: <input type="text" value="802.11b/g/n mixed"/>	Mode: <input type="text" value="802.11a/n/ac mixed"/>
	MU-MIMO: <input checked="" type="checkbox"/> Enable

8. Po nastavení potřebných parametrů klikněte na tlačítko **Save**

klikněte na ADD

tp-link | EC225-G5

Search TP-Link ID Log Out UPGRADE

Network Map Internet Wireless **Advanced**

Quick Setup  
Operation Mode  
**EasyMesh**  
Network  
TP-Link ID  
Wireless  
NAT Forwarding  
Parental Controls  
QoS  
Security  
IPv6  
System

EasyMesh Network  Common Network

### EasyMesh Controller

Use this device as an EasyMesh Controller if:

- This device acts as a gateway that directly connects to your ISP network, or
- You already have a gateway that doesn't support EasyMesh.

In this case, click "Add Mesh Devices" to build an EasyMesh network.

**Add EasyMesh Device**

Následně klikněte na add by Scanning a NEXT, pokud objevíte zařízení, pak kliketě přidat a zařízení se propojí.

Pokud nevidíte druhé zařízení, či se první postup nezdaří, pak postupujte podle druhé možnosti stisknutím tlačítka WPS, kdy po stisku další (NEXT) stiskněte na druhém zařízení tlačítko WPS a zařízení by se měla spojit.

Zařízení vytvoří celistvou WIFI síť, mezi sebou mohou být zařízení připojena jak kabelem, tak i bezdrátově.



Quick Setup

Operation Mode

EasyMesh

Network

TP-Link ID

Wireless

NAT Forwarding

Parental Controls

QoS

Security

IPv6

System

### EasyMesh Controller



#### Add EasyMesh Device

Select a method to add Mesh devices

Add By Scanning (Recommended)  
Quickly scan for and add TP-Link devices

Add By Pressing WPS Button  
Use this method for devices of other brands or in case adding by scanning fails

CANCEL

NEXT

Use this device as an EasyMesh Agent if you already have a gateway or main AP that supports EasyMesh

In this case, follow the steps below to join the EasyMesh network:

1. Click "Reset to Agent" to restore its factory settings.

**Note:** Do not log into the device before joining the EasyMesh network. Otherwise, you will need to reset it again.

2. After rebooting, press the WPS button of your gateway or main AP and this device at the same time.

Reset to Agent