

Manuál pro nastavení routeru EC225

1. Piipojte se kabelem do LAN portu routeru, nebo se piipojte k WiFi s názvem

*TeamCity*777107007_xxxx, *resp. TP-Link_xxxx* (heslo na WiFi je uvedeno na spodní části routeru *Wireless Password/Pin: xxxxxxx*)

- 2. Ve Vašem Internetovém prohlížeči zadejte do adresního iádku 192.168.0.1
- **3.** Na pihlašovací obrazovce zadejte heslo (password): **kadmin1!** V piípadě, že je router vyresetován, je nutné vytvoit pihlašovací heslo a

následné se tír	nto heslem	pihlásit.
-----------------	------------	-----------

A Nezabezpečeno 192.168.0.1						B	☆ 🛛	-	:
tp-link EC225-G5									
		Log In with Local Pa	assword						
		Local Password:	ø						
		LOG IN Fo	rget Password?						
4. Piejdětě na záložku a	dvanced								
Ptp-link EC225-G5				~	Q Search	TP-Link ID	Ð	Log C	Dut
	6		(© K				
	Network Map				Advanced				

5. Zde piejděte na záložku **System - Administration**. Zkontrolujte, že je položka *Remote management* zaškrtnutá, plípadně ji zaškrtněte.

6. Piejděte na záložku Wireless - Wireless settings

7. Nastavte název 2.4 GHz sítě (SSID) a heslo (password) min. 8 znaků.

Stejné nastavení	provedte pro	5 GHz síť,	pouze do	názvu piidejte j	_5G.
------------------	--------------	------------	----------	------------------	------

2.4GHz:	Enable Sharing Network		5GHz:	Enable Sharing Network	
Network Name (SSID):	MojeWiFi		Network Name (SSID):	MojeWiFi_5G	Hide SSID
Security:	WPA/WPA2-Personal	\sim	Security:	WPA/WPA2-Personal V	
Version:	WPA2-PSK	$\mathbf{\vee}$	Version:	WPA2-PSK V	
Encryption:	AES	\sim	Encryption:	AES 🗸	
Password:	bezpecneHeslo		Password:	bezpecneHeslo)
Transmit Power:	High	~	Transmit Power:	High 🗸	
Channel Width:	Auto	~	Channel Width:	Auto	
Channel:	Auto		Channel:	Auto	
Mode:	802.11b/g/n mixed	~	Mode:	802.11a/n/ac mixed V	
			MU-MIMO [.]	Enable	

8. Po nastavení potiebných parametrů klikněte na tlačítko Save

klikněte na ADD

Ptp-link EC225-G5			Q Searc	n 🕹 TP-Link ID	🔁 Log Out	
	Network Map	Internet	(Reference) Wireless	0		
Quick Setup Operation Mode EasyMesh	-	EasyMesh Network		Common Ne	etwork	
Network TP-Link ID Wireless	EasyMesh	Controller				
NAT Forwarding Parental Controls QoS	The this device	e as an EasyMash Controller if	<u></u>	ş		
IPv6	This device You already	acta as a gateway that directly have a gateway that doesn't sup	connects to your ISP netw pport EasyMesh.	ork, or		
System	In this case, ch	ick "Add Mesh Devices" to bu:	ld an EasyMesh network.			

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

Pokud neuvidíte druhé zařízení, či se první postup nezdaří, pak postupujte podle druhé možnosti stisknutím tlačítka WPS, kdy po stistku 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.

