

Manuály jsou vytvářeny firmou SAO Computers jako bezplatná podpora klientů. www.saocomp.cz

# Manuál nastavení Repeatru TP-Link

### Rychlé nastavení pomocí tlačítka WPS

-zapneme Repeater do zásuvky v blízkosti svého bezdrátového zařízení (TP-Link, Tenda, ...)

-stiskneme tlačítko WPS na svém směrovači -stiskneme tlačítko na Repeatru. Tlačítko RE by mělo přestat blikat a začne svítit.

#### Nastavení pomocí kabelu:

Připojíme počítač pomocí UTP kabelu k Repeatru (musíme být v dosahu signálu z našeho routeru). Zapojíme extender do elektrické zásuvky.

Spustíme webový prohlížeč na Vašem počítači a vepíšeme adresu <u>http://tplinkrepeater.net</u> do adresního řádku. Jméno i heslo je admin a klikneme na login.

Budeme vyzváni k změně hesla.

#### Dostaneme se do Rychlého nastavení.

#### ZvolímeOblast: Česká republika

TP-LINK TL-WA85ORE	Rychlé nastavení	Nastavení		Čeština	~
	Hostitels	tá síť 2,4 GHz			Shmutí
Oblast			Nastavení sítě		
Oblast:	Česká re	publika		¥	
			C	Idejít	Další

Z nabídky sítí v našem dosahu si vybereme tu naši a vepíšeme hostitelské heslo (WPA2 šifru)

A850RE	Rychlé nastavení	Nastavení	č	eština	
	Hostitelská	siť 2,4 GHz			Shmu
•		0			0
Oblast			Nastavení sítě		
ID 0 1	SSID TEST_1	Signál	MAC adresa C8:3A:35:47:2C:68	Zabezpeč	ení
<b>@</b> 2	NavstevaR	att	22:15:6D:8B:8B:F1	â	
Hostitel	ské heslo 2,4 GHz:				
		Další			н

#### Dole klikneme na Další

•			•
Dblast		Nastavení sítě	
Rozšířené 2,4 GHz SSID:	NavstevaR	Kopírovat hostitelské SSI	D
	🗌 Skrýt vysílaní SSID		
Poznámka: Heslo rozšířene	é sítě 2,4GHz je stejné jako	o heslo hostitelské sítě.	
		Znět	Dalčí

### A dáme Ukončit

P-LINK NABSORE	Rychlé nastavení	Nastavení		Čeština	
	Hostitelská	síť 2,4 GHz			Shrnu
Oblast		•	Nastavení sítě		
	2,4GHz Směrovač		Opakovač signálu	<b>7</b> 2,4GHz	
Smē	rovač		🕼 Opakovač signálu		
Bezdráto SSID:	vá síť 2,4 GHz NavstevaR		Bezdrátová síť 2,4 GH SSID: Navste	iz vaR	
Heslo:	Navsteva		SSID: Vypnot Heslo: Navste	it Va	
			_		
				Zpēt Uk	ončit

Tímto máme repeater nastaven.

# Přemístění

Pro získání lepší kvality signálu zapojíme repeater napůl cesty mezi váš router a oblasti, kam Wifi nedosahuje. Je potřeba, aby v místě, kde umístíme repeater, byl ještě signál z našeho routeru. Nelze přenášet signál, který nepřichází na repeater.



# Závěr:

Repeater můžeme použít jako opakovač signálu, tzn. přijímá signál z našeho routeru a posílá ho dále. Pomocí ethernetového kabelu můžeme repeater připojit k jakémukoliv ethernetovému zařízení (Blu-ray přehrávač, herní konzole, Set top box,...).