

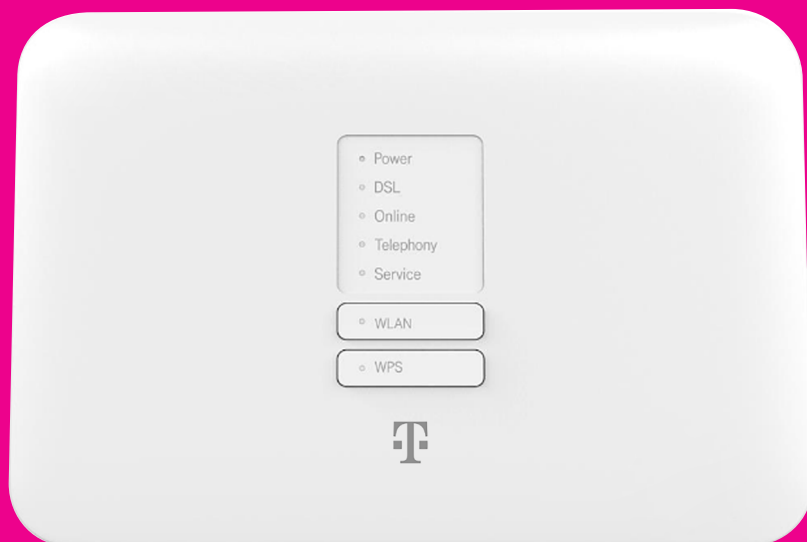
# NÁVOD NA INSTALACI



...ať v tom neplavete

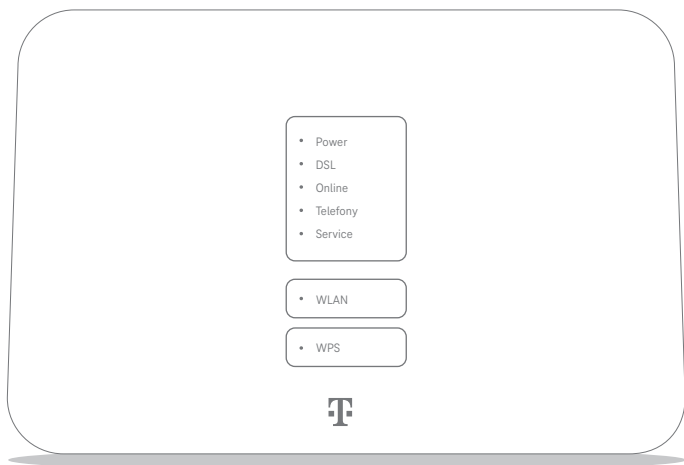
# Wi-Fi router

## SERCOMM SPEEDPORT PLUS

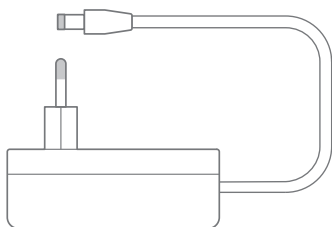


# Obsah balení

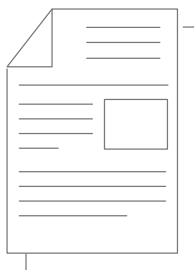
1x WI-FI ROUTER



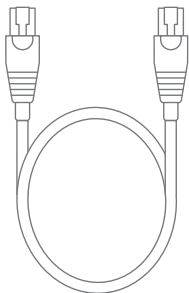
1x NAPÁJECÍ ZDROJ



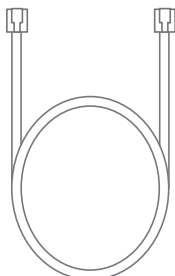
1x MANUÁL



1x LAN KABEL



1x TELEFONNÍ KABEL  
(NEBUDETE POTŘEBOVAT)

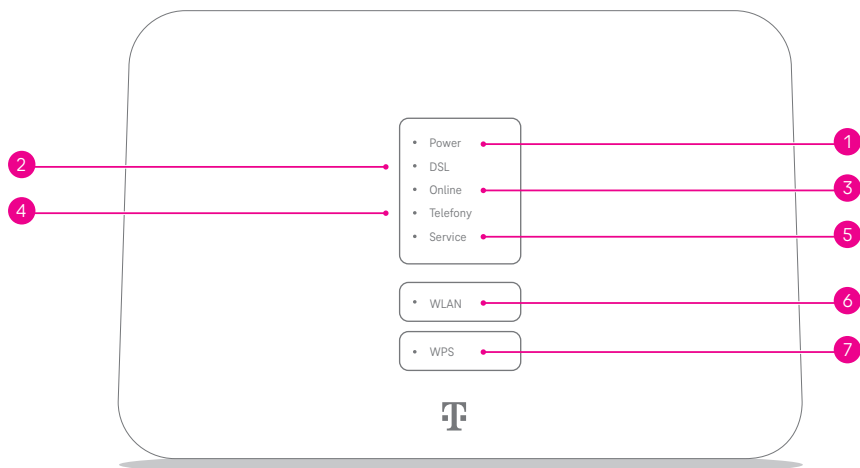


1x SPLITTER  
(NEBUDETE POTŘEBOVAT)



# Popis Wi-Fi routeru

Přední strana Wi-Fi routeru - kontrolky



8

**SERCOMM**  
S/N: J042B\$002489  
MAC: 7C8FDE02CA30

**Speedport Plus**  
Wi-Fi:  
123456asdxc456987  
Wi-Fi KEY  
78945asdfg8fghjk177

IP: 192.168.1.1  
Username: admin  
Password: qwert123

Sercomm France  
381 avenue du General de Gaulle  
92140 Clamart FRANCE

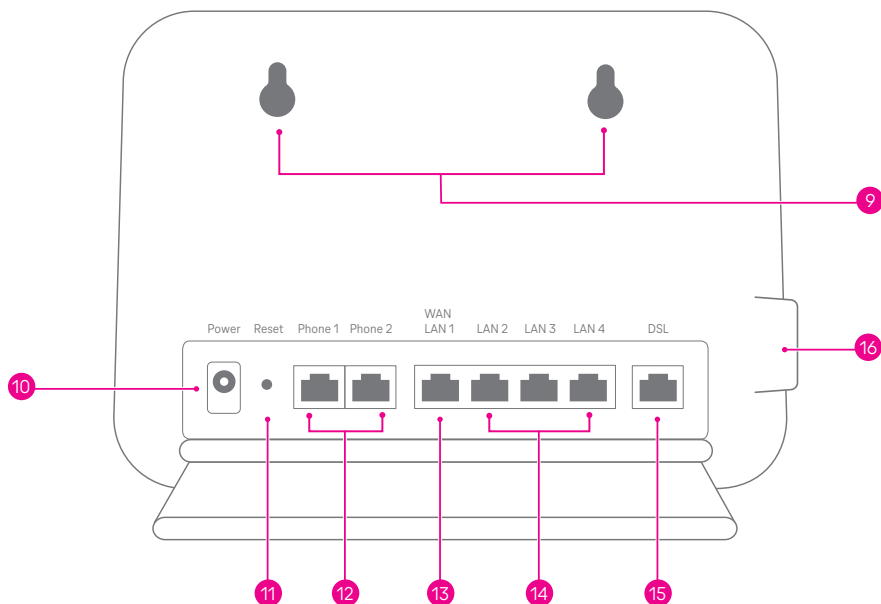
CE



Štítek

- 1 **Power:** napájení Wi-Fi routeru
- 2 **DSL:** DSL - nevyužívá se (používá se pro připojení k DSL přípojce)
- 3 **Online:** připojení k internetu
- 4 **Telephony:** telefon – nevyužívá se (používá se pro připojení k DSL přípojce)
- 5 **Service:** servisní účely Wi-Fi routeru
- 6 **WLAN:** tlačítko pro zapnutí/vypnutí Wi-Fi sítě
- 7 **WPS:** tlačítko pro spárování s jiným zařízením
- 8 **Štítek:** na spodní straně Wi-Fi routeru

## Zadní strana Wi-Fi routeru

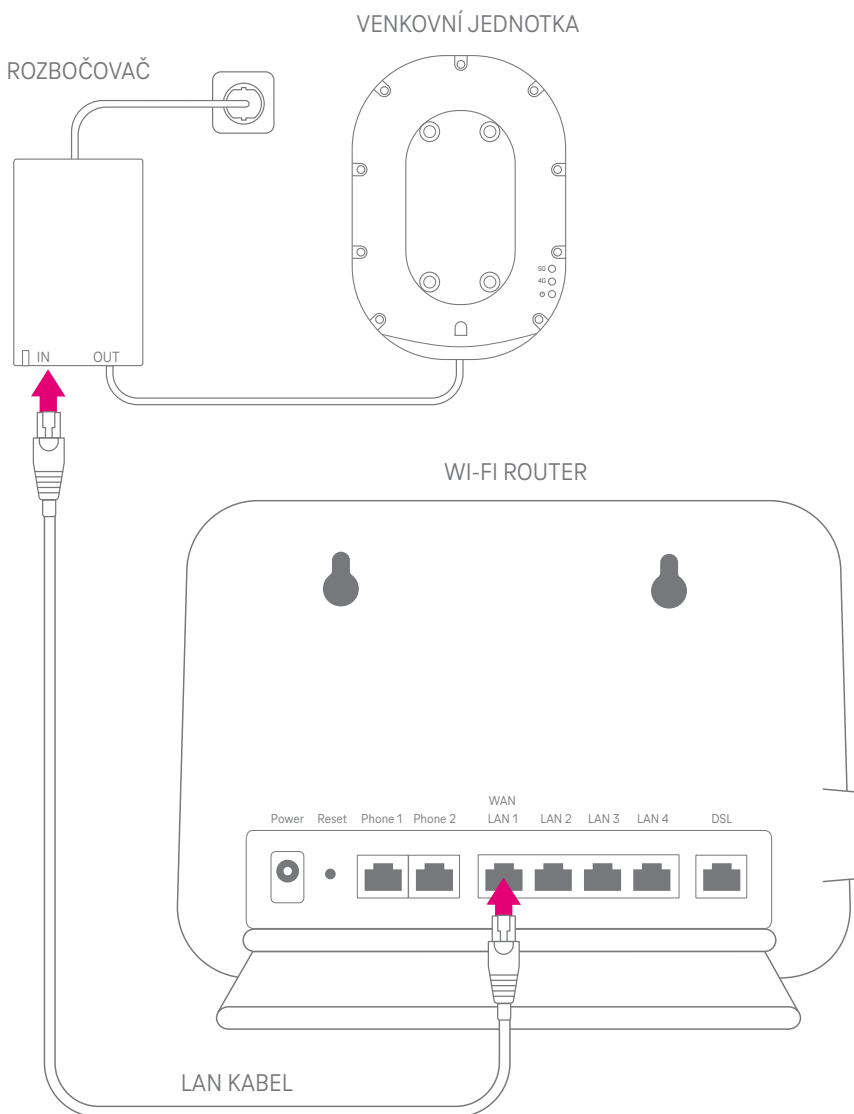


- 9 **Otvory:** pro zavěšení Wi-Fi routeru na zeď
- 10 **Power:** zdiřka pro napájecí zdroj
- 11 **Reset:** tlačítko pro obnovení do továrního nastavení nacházející se pod otvorem (stisk např. hrotem kancelářské sponky)
- 12 **Phone1, Phone 2:** zdiřky pro připojení IP telefonu (nevyužijete)
- 13 **LAN1/WAN:** zdiřka pro připojení Wi-Fi routeru k rozbočovači (venkovní jednotky)
- 14 **LAN2-LAN4:** zdiřky pro připojení koncových zařízení (např. počítač, set-top box, televize, herní konzole,...)
- 15 **DSL:** zdiřka pro připojení k telefonní zásuvce s DSL (nevyužijete)
- 16 **USB:** zdiřka pro připojení USB zařízení (např. externí disk)

# Zapojení Wi-Fi routeru

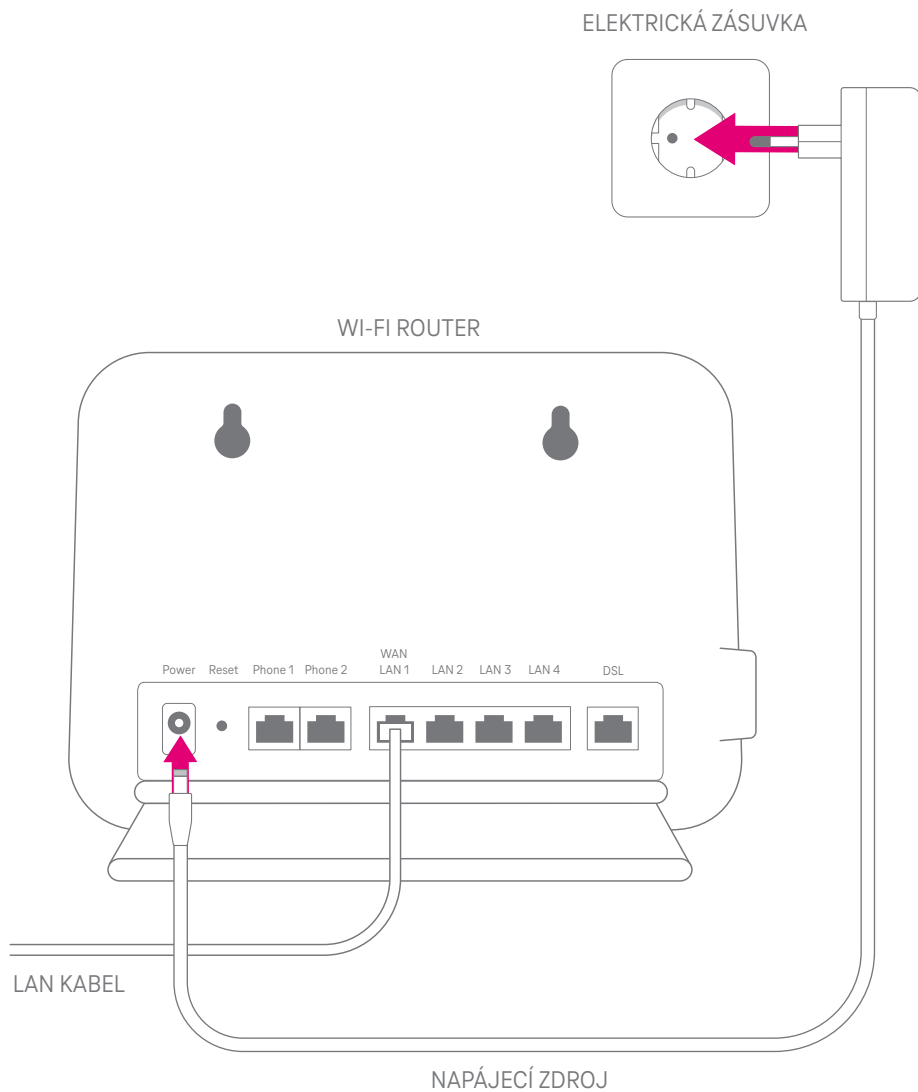
## 1. krok: Propojení modemu (venkovní jednotky) s Wi-Fi routerem

Venkovní jednotku (modem) propojíme s Wi-Fi routerem (vnitřní jednotkou) LAN kabelem z balení venkovní jednotky. Jeden konec LAN kabelu zapojíme do zdířky **WAN (LAN1)** Wi-Fi routeru a druhý konec zapojíme do zdířky **IN** rozbočovače venkovní jednotky. Rozbočovač slouží pro napájení venkovní jednotky a přivedení internetu do Wi-Fi routeru.



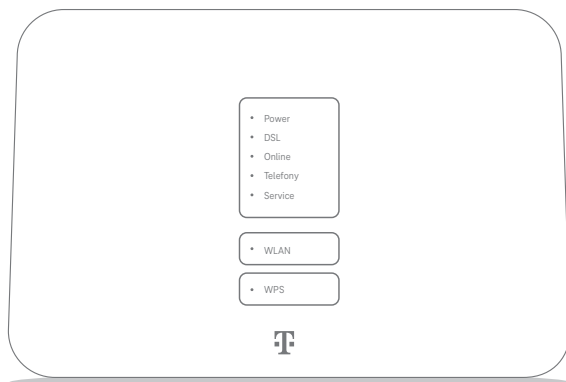
## 2. krok: Zapojení Wi-Fi routeru do elektrické zásuvky

Vezměte napájecí zdroj a jeden konec zapojte do zdířky Power a druhý konec zapojte do elektrické zásuvky.



## → Zapnutí Wi-Fi routeru →

Wi-Fi router (vnitřní jednotka) se zapne automaticky zapojením do elektrické sítě. Na přední straně se rozsvítí kontrolka **Power**. Do 2–3 minut se postupně rozsvítí kontrolky **WLAN** a **Online**. Zařízení je tímto připojeno k internetu a můžete připojit vaše další koncová zařízení. To vše za předpokladu, že je vše správně propojeno s venkovní jednotkou a ta je v dosahu pokrytí 5G (či LTE) signálu.



Kontrolka	Barva	Stav	Popis
Power	Bílá	Svítlí	Zařízení je připojeno ke zdroji energie.
		Nesvítlí	Zařízení není připojeno ke zdroji energie nebo má poruchu.
DSL		Nesvítlí	U tohoto typu připojení není využito.
Online	Bílá	Svítlí	Je připojeno k internetu.
		Nesvítlí	Není připojeno k internetu.
Telephony		Nesvítlí	U tohoto typu připojení není využito.
Service	Oranžová	Bliká	Probíhá aktualizace firmwaru. Vyčkejte na dokončení aktualizace.
		Nesvítlí	Zařízení je v provozu a funguje normálně.
WLAN	Bílá	Svítlí	Wi-Fi je zapnutá.
		Nesvítlí	Wi-Fi je vypnutá.
WPS	Bílá	Bliká	Probíhá párovací proces s dalším zařízením (např. tablet, notebook, tiskárna atd.).
		Svítlí	Zařízení je připojené.
		Nesvítlí	Párovací proces nebyl dokončen nebo není připojené žádné zařízení.

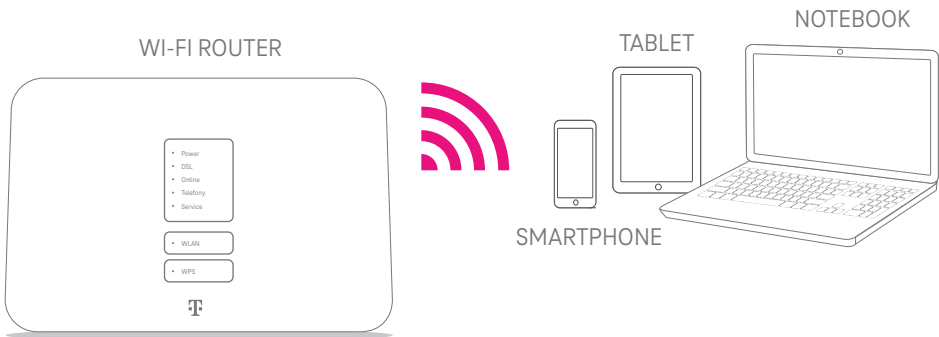
# Wi-Fi síť

Wi-Fi je standardně zapnutá (kontrolka WLAN svítí). V případě potřeby můžete Wi-Fi vypnout tlačítkem WLAN (stisk aspoň 2 sek.). Wi-Fi můžete zapnout opětovným stiskem tohoto tlačítka (kontrolka se znovu rozsvítí).

Pro připojení jednotlivých zařízení k internetu můžete využít Wi-Fi (Varianta A) nebo kabel (Varianta B). Připojení přes kabel je stabilnější a rychlejší, doporučujeme jej např. pro televizi.

## Varianta A: Pokud se chcete připojit přes Wi-Fi (bezdrátově).

Bezdrátové připojení k Wi-Fi routeru provedete ze svého zařízení pomocí názvu a hesla Wi-Fi. Oba údaje najdete na štítku ve stojánku a zadáváte je do vašeho smartphonu, tabletu nebo notebooku.



### Název a heslo Wi-Fi sítě

Načtením QR kódu na štítku se můžete připojit k Wi-Fi bez nutnosti zadávat její heslo.

### Jak číst údaje ke štítku

**Wi-Fi:** název vaší Wi-Fi sítě

**Wi-Fi Key:** heslo do vaší Wi-Fi sítě

Při zadávání je nutné dodržet velká/malá písmena.

Ostatní údaje ze štítku nyní nepotřebujete. Jejich využití najdete

v části **Rozšířené nastavení** na konci tohoto návodu.

<b>SERCOMM</b> S/N: J042BS002489  MAC: 7C8FDE02CA30 	<b>Speedport Plus</b> Wi-Fi: 123456asdyc456987 Wi-Fi KEY: 78945asdfg8fghjkl77 IP: 192.168.1.1 Username: admin Password: qwert123
Sercomm France 381 avenue du General de Gaulle 92140 Clamart FRANCE	 



## Varianta B: Pokud se chcete připojit přes kabel.

Veźměte LAN kabel (s tlustším, větším konektorem).

Jeden konec kabelu zapojte do počítače/ notebooku a druhý do Wi-Fi routeru (vnitřní jednotky) do žlutých zdířek označených LAN 2, LAN 3 nebo LAN 4.

KONEKTOR



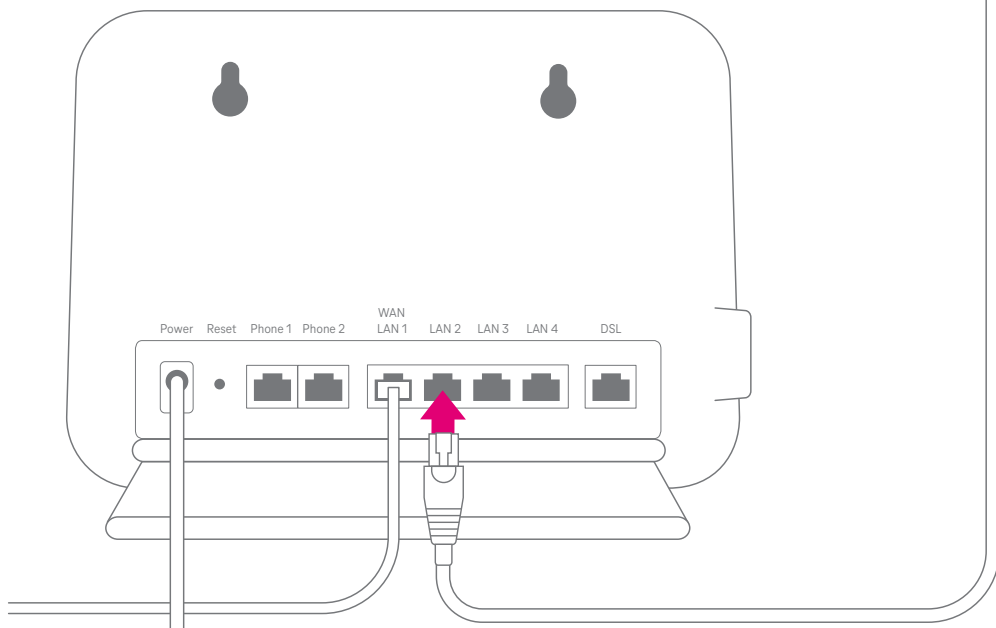
MONITOR



STOLNÍ POČÍTAČ



WI-FI ROUTER



...a už surfujete

**Gratulujeme,  
jste online!**

**Teď si můžete užívat  
internetu naplno.**

Uvítáme zpětnou vazbu k tomuto návodu  
na tomto odkazu nebo přes QR kód



## → Rozšířené nastavení →

### **Konfigurace Wi-Fi routeru (vnitřní jednotky)**

např. nastavení názvu sítě a vlastního hesla

Pokud potřebujete změnit nastavení Wi-Fi routeru, budete potřebovat další údaje ze štítku:

**Username:** admin

**Password:** heslo (unikátní údaj jen pro váš Wi-Fi router)

Nastavení pak můžete měnit přes:

**1. Webový prohlížeč** – pokud jste připojeni k Wi-Fi routeru (přes kabel nebo Wi-Fi), do prohlížeče zadejte IP adresu ze štítku: **http://192.168.1.1**.

Otevře se stránka s možností zadat přihlašovací údaje. Po úspěšném přihlášení se dostanete k administračnímu nastavení, kde můžete měnit parametry Wi-Fi routeru.

**2. Wi-Fi Manager** – rychlé a pohodlné nastavení Wi-Fi, které najdete v aplikaci Můj T-Mobile. Více informací na <https://www.t-mobile.cz/wi-fi-manager>



Vyvarujte se prosím neodborných zásahů a změn v nastavení routeru, pokud příslušným parametrům nerozumíte! Můžete tím způsobit nestandardní chování zařízení a snížit kvalitu připojení k internetu.

### **WPS tlačítko aneb Spárování zařízení bez zadání hesla.**

Pokud zařízení (např. tiskárna), které chcete připojit přes Wi-Fi, podporuje technologii WPS (a máte WPS na zařízení zapnuté), nemusíte heslo k Wi-Fi zadávat manuálně. Stačí mít na routeru Wi-Fi aktivní (WLAN kontrolka svítí) a podržet tlačítko WPS, dokud se u Wi-Fi routeru nerozblíká kontrolka WPS. Následně, během asi 2 minut by mělo automaticky dojít k připojení tohoto zařízení k routeru.

### **Reset/Zrušení nastavení**

Reset využijete, pokud potřebujete modem vrátit zpět do továrního nastavení. Typicky pro obnovení původního hesla a názvu sítě, jak jsou uvedené na štítku Wi-Fi routeru.

Wi-Fi router je potřeba mít zapnutý. Hrotem pera nebo kancelářskou sponkou po dobu 10 sekund podržte stisknuté tlačítko **RESET** na zadní straně Wi-Fi routeru. Vyčkejte 2 až 3 min., až se Wi-Fi router nastartuje zpět do provozního režimu.

# Bezpečnostní pokyny

Před použitím zařízení si přečtěte tyto bezpečnostní pokyny. Nedodržení bezpečnostních pokynů může mít za následek poškození zařízení, zranění nebo smrt.

- Zařízení neumísťujte do vlhkého, prašného nebo jinak extrémního prostředí a nezakrývejte jeho větrací otvory.
- Existuje nepatrné riziko úrazu elektrickým proudem způsobeného bleskem.
- Nepoužívejte zařízení venku a ujistěte se, že jsou všechna elektrická připojení uvnitř a dostatečně chráněna.
- Zařízení neinstalujte, nepoužívejte ani neprovádějte jeho údržbu během bouřky.
- K zařízení připojujte pouze vhodné příslušenství. Dbejte na to, abyste kabely připojili ke správným portům.
- Neodstraňujte kryt zařízení. Kryt zamezuje kontaktu s nebezpečným elektrickým napětím. Odstránění krytu zařízení může představovat další rizika.
- Připojené kabely umístěte tak, aby na ně nikdo nemohl šlápnout nebo o ně zakopnout.
- Před opravou nebo odvozem do servisu odpojte od zařízení všechny kabely.
- Používejte pouze síťové kabely a adaptéry dodané spolu se zařízením. Připojte zařízení ke zdroji napájení se správným napětím (230 V). Elektrická zásuvka by měla být umístěna v blízkosti zařízení a měla by být snadno přístupná. Pokud je napájecí adaptér nebo kabel poškozen, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem. Takový adaptér nebo kabel by měl být odpojen od zařízení i od elektrické sítě. Oprava adaptéru je zakázána, obraťte se na místního prodejce a zakupte nový.
- Před připojením napájecího kabelu k zařízení nejprve připojte napájecí zdroj do elektrické zásuvky.
- Informace o výkonu konkrétního zařízení, provozních teplotách a další údaje naleznete na zadní štítku, v technickém listu výrobku, nebo v katalogu specifičních informací.
- Zařízení obsahuje vysílač a přijímač, po zapnutí zařízení přijímá a vysílá rádiové vlny. Taková zařízení, která mají vlastní síťové připojení, mají regulované limity stanovené směrnici ICNIRP na minimální vzdálenost 20 cm od okolí.

## Nebezpečné látky

Zařízení a jeho elektrické příslušenství splňují omezení týkající se používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních v souladu se směrnici RoHS a REACH v době dovozu zařízení do EU.

## Ekodesign

Napájecí zařízení (nízkonapěťový adaptér) splňuje požadavky na ekodesign z hlediska spotřeby elektrické energie bez zátěží a průměrné účinnosti externích napájecích zdrojů (směrnice EU 278/2009). Splňuje také kodex chování pro energetickou účinnost externích napájecích zdrojů verze 5, úroveň 2.

## Informace o likvidaci a recyklaci



Symbol přeškrtnuté popelnice označuje, že toto elektrické zařízení musí být zlikvidováno v souladu s místními předpisy mimo odpad z domácností. Pokud skončil životní cyklus zařízení, odneste jej k likvidaci na příslušné místo určené místními předpisy.

## Frekvenční pásma a vysílací výkon

- Frekvenční pásma, ve kterých zařízení pracuje, nemusí být dostupná ve všech zemích nebo oblastech. Více informací získáte u místního poskytovatele.
- Maximální vyzářený výkon ve frekvenčních pásmech, ve kterých zařízení pracuje, nepřekračuje maximální limit uvedený v příslušné harmonizované normě.

Jmenovité limity pro frekvenční pásma a vysílací výkon (vyzařovaný a/nebo vedený) platné pro toto rádiové zařízení jsou následující:

	Frekvence (MHz)	Maximální vyzářovací výkon (dBm)
Wi-Fi 2,4 GHz	2412–2472 MHz	19,64 dBm
Wi-Fi 5 GHz	IEEE 802.11a: 5180–5320 MHz; 5500–5700 MHz	IEEE 802.11a 22,23 dBm; 27,48 dBm
	IEEE 802.11n HT20 MHz mode: 5180–5320 MHz; 5500–5700 MHz	IEEE 802.11n HT20 MHz mode: 22,36 dBm; 27,80 dBm
	IEEE 802.11n HT40 MHz mode: 5190–5310 MHz; 5510–5670 MHz	IEEE 802.11n HT40 MHz mode: 22,70 dBm; 27,80 dBm
	IEEE 80.11ac (VHT20) MHz mode: 5180–5320 MHz; 5500–5700 MHz	IEEE 80.11ac (VHT20) MHz mode: 22,05 dBm; 24,28 dBm
	IEEE 80.11ac (VHT40) MHz mode: 5190–5310 MHz; 5510–5670 MHz	IEEE 80.11ac (VHT40) MHz mode: 22,05 dBm; 24,28 dBm
	IEEE 80.11ac (VHT80) MHz mode: 5210–5290 MHz; 5530–5690 MHz	IEEE 80.11ac (VHT80) MHz mode: 22,05 dBm; 24,28 dBm

## Zjednodušené prohlášení o shodě

Společnost Sercomm tímto prohlašuje, že toto zařízení (Sercomm Speedport Plus) splňuje požadavky a další příslušná ustanovení směrnice o rádiových a elektronických komunikacích 2014/53/EU (směrnice RE). Uživatel to pozná přímo podle symbolu CE vyznačeného na zařízení.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na adrese <https://sftp.sercomm.com> (uživatel: Speedport Plus, heslo: 123456)  
Sercomm France, 381 avenue du General de Gaulle, 92140 Clamart FRANCE