

TP-LINK RE550



Cena celkem:	1 259 Kč (bez DPH: 1 041 Kč)
Kód zboží:	NAATPL1102
Part No.:	RE550
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link RE550

Extender RE550 poskytuje **dvoupásmové Wi-Fi připojení** s rychlostí přenosu **až 1900 Mb/s**. Vychutnejte si nepřerušované streamování a hraní v jakékoli místnosti ve vašem obydlí. Zatímco jeden router poskytuje omezené bezdrátové pokrytí, při kterém vždy vznikají mrtvé zóny Wi-Fi, při zapojení tohoto extenderu se vám toto omezení podaří rychle překonat.

S technologií **TP-Link Mesh** snadno vytvoříte síť Mesh s jedním názvem Wi-Fi sítě pro bezproblémové pokrytí celé domácnosti. Jednoduše připojte jednotku RE550 k routeru OneMesh. Zapomeňte na hledání stabilního připojení a vždy se spolehněte na nejsilnější Wi-Fi signál, když se pohybujete po domě.

- **Maximální pokrytí** - Rozšiřte dosah Wi-Fi sítě až na 1115 m².
- **Dvoupásmová Wi-Fi AC1900** - Souběžné datové rychlosti 600 Mbit/s v pásmu 2,4 GHz + 1300 Mbit/s v pásmu 5 GHz.
- **Tři antény** - Trojice nastavitelných externích antén poskytuje optimální pokrytí Wi-Fi sítě a spolehlivé připojení.
- **Gigabitový ethernetový port** - Plní funkci bezdrátového adaptéru pro připojení kabelových zařízení k vaší síti gigabitovou rychlostí.
- **Inteligentní kontrolka signálu** - Znázorňuje sílu signálu a pomáhá najít nejlepší umístění pro optimální pokrytí bezdrátovou sítí.
- **Režim AP** - Vytvořte nový přístupový bod Wi-Fi pro vylepšení své kabelové sítě pomocí bezdrátové sítě.
- **Aplikace TP-Link Tether** - Snadný přístup a správa vaší sítě pomocí jakéhokoli mobilního zařízení iOS nebo Android.
- **Stoprocentní kompatibilita** - Rozšíření dosahu funguje s jakýmkoli Wi-Fi routerem nebo bezdrátovým přístupovým bodem.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Standard: IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Rychlost datového přenosu: 2,4 GHz - 600 Mbit/s, 5 GHz - 1300 Mbit/s

Porty: 1× Gigabit RJ-45

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz, 5 GHz

Zabezpečení: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2-PSK, podpora WPS

Podpora PoE: ne

Rozměry: 163 × 86,4 × 29 mm