

TP-LINK DECO X50 1KS



Cena celkem:

2 399 Kč
(bez DPH: 1 983 Kč)

Kód zboží:

NAATPL1114

Part No.:

Deco X50(1-pack)

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

TP-Link Deco X50 (1 ks)

Deco X50 využívá systém více jednotek k dosažení bezproblémového celoplošného Wi-Fi pokrytí - eliminuje slabé oblasti signálu jednou provždy! Pro pokrytí menších oblastí může jednotka fungovat i samostatně. Díky pokročilé technologii **Deco Mesh** spolupracují jednotky na vytvoření jednotné sítě s jediným názvem sítě.

Systém jednotek Deco X50 poskytuje rychlé a stabilní spojení rychlostí až **3000 Mb/s** s podporou standardu **802.11ax (Wi-Fi 6)** a je tak ideální pro pokrytí celé domácnosti bezdrátovým signálem. Mezi další výhody patří také **kompatibilita s hlasovým ovládáním Amazon Alexa**.

Pokrytí celé domácnosti: zabiják mrtvých zón Wi-Fi

S čistším a silnějším signálem vylepšeným funkcí BSS Color a technologií Beamforming jednotka Deco X50 rozšiřuje Wi-Fi pokrytí v celé domácnosti a zvyšuje jeho výkon. Bezdrátová připojení a volitelné páteřní připojení ethernet pracují společně na propojení jednotek Deco, díky čemuž bude vaše síť rychlejší a zajistí nepřerušované připojení všech zařízení. Chcete větší pokrytí? Prostě přidejte další jednotku Deco.



Ultra vysoké přenosové rychlosti Mesh Wi-Fi 6

Díky vybavení technologií Wi-Fi 6 je Deco Wi-Fi Mesh systém pokrývající celou domácnost navržen k tomu, aby poskytoval výrazné zlepšení v pokrytí, rychlosti a celkové kapacitě. Pořídte si nejnovější Wi-Fi Mesh systém a získajte výhody sítě budoucnosti, která poskytuje vyšší přenosovou rychlost a připojí více zařízení.



Řada Deco X60 je samozřejmě **zpětně kompatibilní** se všemi Deco modely.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Rychlost datového přenosu: 2,4 GHz - 574 Mbit/s, 5 GHz - 2402 Mbit/s

Anténa: 2x integrovaná anténa

Porty: 3x Gigabit Ethernet RJ-45 (WAN/LAN)

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz, 5 GHz

Zabezpečení: WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal

Podpora PoE: ne

Rozměry: 114 x 110 x 110 mm