

TP-LINK DECO X10 2KS



Cena celkem:	2 074 Kč (bez DPH: 1 714 Kč)
Běžná cena:	2 281 Kč
Ušetříte:	207 Kč
Kód zboží:	NARTPL1186
Part No.:	Deco X10(2-pack)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

TP-Link Deco X10 2 ks - AX1500 Wi-Fi 6 mesh systém pro celou domácnost

- **Rychlejší připojení:** Wi-Fi 6 připojení s rychlostí až 1 500 Mbit/s - 1 201 Mbit/s v pásmu 5 GHz a 300 Mbit/s v pásmu 2,4 GHz
- **Připojení více zařízení:** Technologie OFDMA a MU-MIMO zvyšuje kapacitu čtyřikrát, aby umožnila současný přenos na více zařízení
- **Bezproblémové pokrytí silnějším signálem:** Zajistěte si celoplošné pokrytí domácnosti čistším a silnějším signálem ze sítě Wi-Fi 6
- **Velmi nízká latence:** Zajišťuje rychlejší odezvu při hraní her a videochatování
- **Jedna síť:** Několik jednotek vytvoří síť pro celou domácnost, která automaticky vybírá nejlepší bod připojení s tím, jak se pohybujete po domě
- **Robustní rodičovská kontrola:** Omezte čas strávený na internetu a zablokujte nevhodné webové stránky na základě jedinečných profilů, které lze vytvořit pro každého člena rodiny
- **Snadné nastavení jako nikdy dříve:** Aplikace Deco vás provede nastavením krok za krokem

The advertisement features a light blue background with a large 'WiFi 6' logo in the top left. Below it, the text 'Dual Band WiFi 6 AX1500' is displayed. To the right, a circular diagram shows a house layout with a central router icon, and text indicates it covers up to 2,100 ft² / 190 m². The bottom section is divided into several feature boxes: a TP-Link Deco unit with '2x Gigabit Ports', 'WiFi Dead Zone Killer', 'Seamless AI-Driven Mesh', 'Parental Controls', and 'Connect Up to 120 Devices'.

WiFi 6

Dual Band WiFi 6 AX1500

Covers up to
**2,100 ft² /
190 m²**

2x
Gigabit Ports

WiFi Dead
Zone Killer

Seamless
AI-Driven Mesh

Parental Controls

Connect Up to
120
Devices

Mesh síť s podporou 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 ultra rychlý Wi-Fi mesh systém a získejte výhody sítě budoucnosti, která poskytuje vyšší přenosovou rychlost a připojí více zařízení.

Větší kapacita pro větší počet zařízení

Obousměrná technologie MU-MIMO umožňuje přijímat data z více zařízení současně, takže vaše Wi-Fi síť zvládne obsloužit větší počet zařízení najednou, čímž se sníží načítání do vyrovnávací paměti a zlepší celkový výkon.

Zapomeňte na zpoždění

Technologie OFDMA umožňuje efektivnější využívání šířky pásma Wi-Fi sítě, výsledkem čehož je vyšší rychlost, nižší latence a lepší kapacita sítě.



Navrženo pro více zařízení

Zařízení Deco značně zvyšují kapacitu a efektivnost sítě na místech s vysokou hustotou uživatelů. Bez ohledu na to, kolik obrazovek nebo zařízení je najednou zapnutých, mohou všichni využívat efektivnější síť, která zvládne vyšší zatížení bez omezení výkonu. Připojí až **120 zařízení**.

Pokrytí v každém koutu vaší domácnosti

Deco X10 eliminuje místa se slabým signálem vytvořením propustného, silnějšího Wi-Fi pokrytí celé domácnosti posíleného technologiemi BSS (Base Service Station) Coloring a Beamforming. Již žádné hledání míst se stabilním připojením.

- **1pack:** až 190 m²
- **2pack:** až 360 m²
- **3pack:** až 520 m²

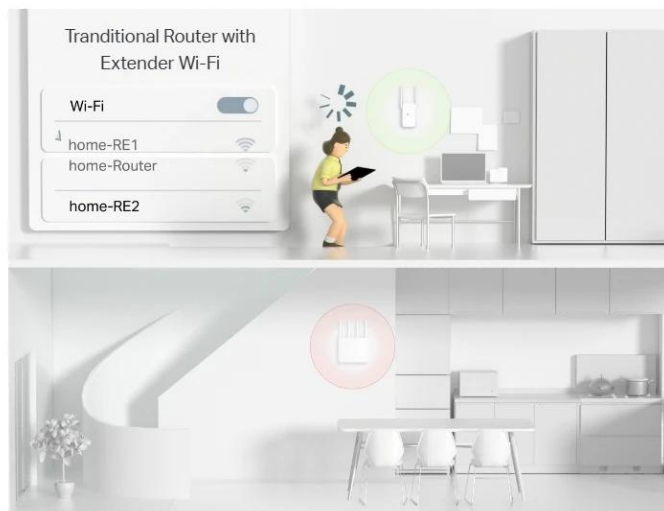
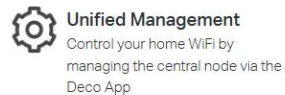
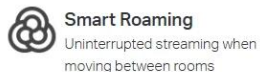


Inteligentní síť pro chytřejší domácnost

Deco používá vlastní algoritmy k automatizaci připojení k vaší síti, aby měla všechna zařízení vždy ten nejsilnější možný signál. Systém se učí z provozu a přizpůsobuje se vašim potřebám.

Plynulé přepínání mezi připojenými zařízeními v síti Wi-Fi s jedním názvem

Systém TP-Link Mesh funguje tak, že jednotky Deco společně vytvářejí jednu unifikovanou síť. Váš telefon nebo tablet se automaticky připojuje k nejrychlejší jednotce Deco, jak se pohybujete po domě, abyste se mohli spolehnout na skutečně stabilní a nepřerušované používání Wi-Fi připojení.

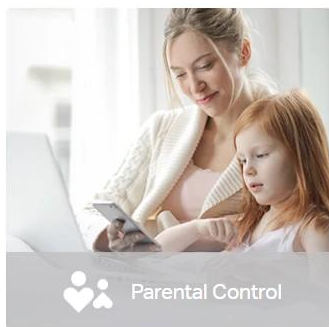


Přizpůsobení a správa domácí sítě

Aplikace Deco nabízí pokročilé funkce pro správu a kontrolu vaší domácí sítě:



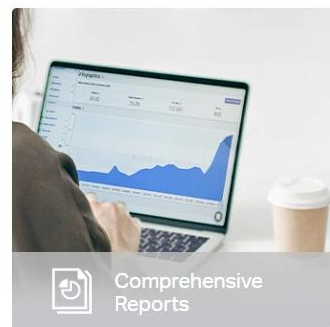
Prioritize your bandwidth needs to get a faster networking experience.



Manage online time and block inappropriate content to keep families healthy online.



Filter content using different age groups and manually block specific apps or websites.

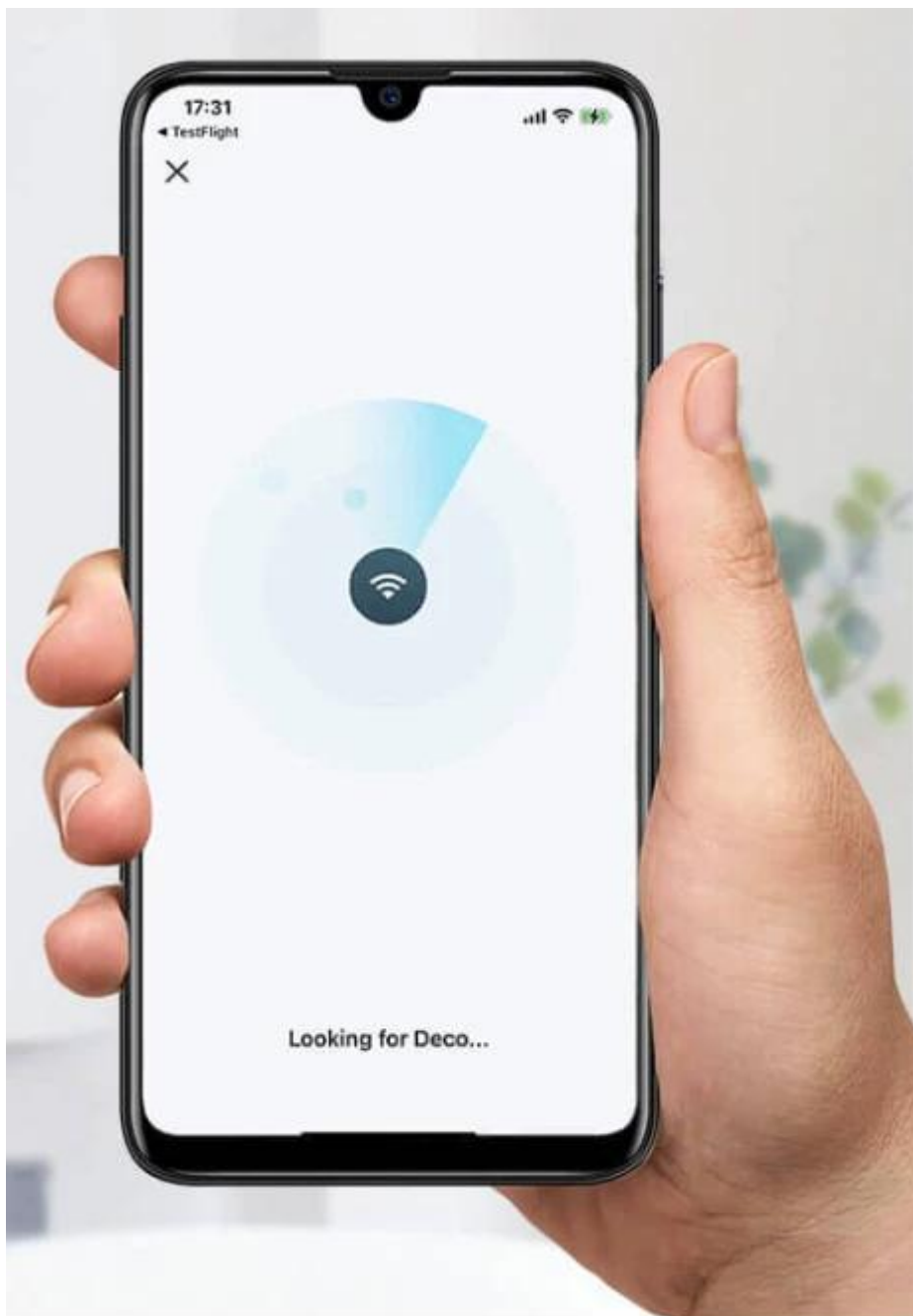


Gain full statistics and insights to help you know your home network better.

Jednoduché. Snadno ovladatelné řešení. A přesto výkonné.

Nastavte a spravujte svou síť kdykoli a kdekoli pomocí přehledné aplikace TP-Link Deco. V pouhých třech jednoduchých krocích můžete celý svůj domov pokrýt silnou a spolehlivou Wi-Fi sítí:

- **PŘIPOJTE SE** – k modemu a zapněte obě zařízení
- **STÁHNĚTE SI** – aplikaci Deco a spusťte ji
- **PROVEĎTE KONFIGURACI** – podle instrukcí v aplikaci



Snadná správa

Spravujte svou Wi-Fi síť z domu nebo vzdáleně pomocí aplikace Deco. Odhalte každé připojené zařízení, upřednostněte svá zařízení anebo vytvořte síť pro hosty.

Hlasové ovládání

Pomocí zařízení s podporou funkcí Amazon Alexa nebo Asistent Google můžete zařízení Deco X10 ovládat pouze svým hlasem.

Všechny jednotky Deco spolupracují

Deco X10 je kompatibilní s každým modelem Deco a umí společně vytvořit síť mesh. Pokrytí Wi-Fi mesh sítě můžete kdykoli rozšířit přidáním dalších jednotek Deco.

Technické specifikace

Wi-Fi standardy	Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
Wi-Fi rychlosti	AX1500 5 GHz: 1201 Mbit/s (802.11ax) 2,4 GHz: 300 Mbit/s (802.11n)
Pokrytí Wi-Fi	1-2 ložnicové domy (1pack) 2-4 ložnicové domy (2pack) 3-5 ložnicových domů (3pack) <hr/> Technologie TP-Link Mesh Volitelný ethernetový backhaul 2x antény (interní) Beamforming
Wi-Fi kapacita	Vysoká <hr/> Dvoupásmová 2x2 MU-MIMO OFDMA 4 datové toky
Ethernetové porty	2x gigabitové porty *Na jednu jednotku Deco Podpora WAN/LAN auto-sensing
Zabezpečení	Síťové zabezpečení: SPI Firewall, Access Control Wi-Fi šifrování: WPA-Personal, WPA2-Personal, WPA3-Personal Síť pro hosty: 1x 5 GHz, 1x 2,4 GHz
Rozměry	110 x 110 x 114 mm
Systémové požadavky	Android 5.0 nebo novější iOS 9.0 nebo novější