

ACCESS POINT TP-LINK DECO P9 3KS



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 5 099 Kč (bez DPH: 4 214 Kč) |
| Běžná cena: | 5 609 Kč |
| Ušetříte: | 510 Kč |
| Kód zboží: | NAATPL1062 |
| Part No.: | Deco P9(3-pack) |
| Záruka: | 36 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

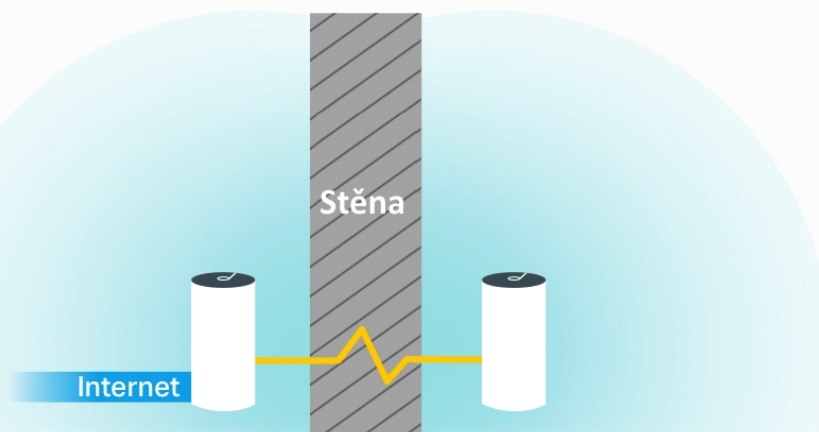
TP-Link Deco P9 (3 ks)

Deco P9 využívá systém trojice jednotek k dosažení bezproblémového celoplošného Wi-Fi pokrytí - eliminuje slabé oblasti signálu jednou provždy! Díky pokročilé technologii Deco Mesh spolupracují jednotky na vytvoření jednotné sítě s jediným názvem sítě. TP-Link **Mesh** znamená, že jednotky Deco spolupracují na **vytvoření jedné jednotné sítě**.

Deco E4 poskytuje rychlé a stabilní spojení rychlostí **až 1167 Mb/s** a spolupracuje s hlavními poskytovateli internetových služeb (ISP) a modemem. Tento systém je ideální pro pokrytí bezdrátovým signálem celé domácnosti (součástí balení jsou 3 jednotky) a je také **kompatibilní s Amazon Alexa a IFTTT**.

Deco P9 kombinuje **duální Wi-Fi a powerline** pro vytvoření silnější mesh sítě. Technologie Powerline **využívá elektrické rozvody** vašeho domu k vytvoření silnějšího propojení mezi jednotkami Deco tím, že **snižuje dopad stěn a jiných překážek na signál** a poskytuje ještě vyšší rychlosti sítě a skutečně bezproblémové pokrytí.

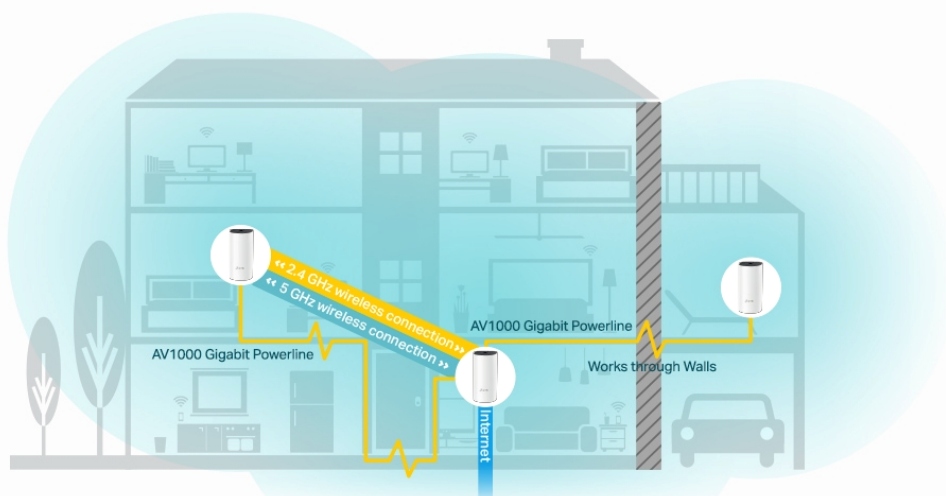
Mesh Wi-Fi + Powerline



Deco P9 (Wi-Fi + Powerline)

Hybridní systém pro celý dům poskytuje rozšířené **pokrytí až do plochy 560 m²** s pomocí kombinace dvou pásem Wi-Fi a elektrického vedení. Eliminujte oblasti se slabým signálem v celé domácnosti pomocí Wi-Fi a již nemusíte hledat stabilní připojení.

Dead-Zone Killer



Řada Deco P9 je samozřejmě **zpětně kompatibilní** se všemi Deco modely.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Rychlost datového přenosu: 2,4 GHz - 300 Mbit/s, 5 GHz - 867 Mbit/s

Anténa: 2 x integrovaná anténa

Porty: 2 x Gigabit Ethernet RJ-45 (WAN/LAN auto-sensing)

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz, 5 GHz

Zabezpečení: WPA-PSK, WPA2-PSK

Podpora PoE: ne

Rozměry: 190 x 90,7 x 90,7 mm