

MERCUSYS HALO H47BE 2KS

Cena celkem:	8 849 Kč (bez DPH: 7 313 Kč)
Běžná cena:	9 734 Kč
Ušetříte:	885 Kč
Kód zboží:	NARTPL1204
Part No.:	Halo H47BE(2-pack)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis**Mercusys Halo H47BE 2 ks****Mesh systém BE9300 s Wi-Fi 7 pro celoplošné pokrytí domácnosti.**

Halo funguje jako unifikovaný systém, který poskytuje **dostatečné pokrytí signálem Wi-Fi** v každé části vašeho domova. Mercusys Mesh Technology poskytuje neuvěřitelně **rychlý a stabilní zážitek** z připojení. Zařízení se automaticky připojí k vysílači s nejsilnějším signálem a s nejvyšší kapacitou. Už **žádné čekání** při načítání a ukládání do mezipaměti při pohybu v domácnosti!

Poznámka: Série Halo H a série S nemohou spolupracovat.

- **Závratná rychlost 9214 Mb/s v třípásmovém režimu** - Umožňuje vašim zařízením běžet na plnou rychlost. Užijte si plynulé 4K/8K streamování, pohlcující AR/VR hraní a bleskově rychlé stahování.
- **Nejnovější Wi-Fi 7** - Jednotky Halo vzájemně spolupracují a „předávají“ si připojené zařízení mezi sebou, jak se pohybujete po domě. Přitom používají jednu Wi-Fi síť se stejným názvem a heslem.
- **Plynulé přecházení mezi sítěmi pro hladký zážitek** - Žádné náhlé výpadky signálu nebo zpoždění Wi-Fi při pohybu po domě.
- **Multi-Link Operation (MLO)** - Zvyšuje propustnost, snižuje latenci a zlepšuje spolehlivost pro nové aplikace.
- **3x 2,5G porty** - 3x 2,5 Gb/s WAN/LAN porty s automatickým rozpoznáváním překonávají omezení gigabitu a zajišťují maximální výkon vašich zařízení.
- **Pokrytí celého domu s Multi-Gigabit rychlostí** - Jednotky Halo mesh pracují jako jednotná síť a pokryjí plochu až 550 m² (2 jednotky).
- **Snadné nastavení a používání** - Správa sítě nebyla nikdy jednodušší díky aplikaci Mercusys.

Wi-Fi 7

Úžasná Tri-Band Wi-Fi 7 rychlost 9,3 Gb/s přináší skvělý zážitek

Wi-Fi 7 aktualizuje QAM z 1024 na 4096, používá širší 320MHz kanály a nové pásmo 6 GHz, čímž Halo H47BE dosahuje rychlosti 9214 Mb/s. Užijte si plynulou síť díky této rychlosti a čistotě pásma.

Wi-Fi 7 přináší vaši síť na další úroveň

Wi-Fi 7, nejnovější standard Wi-Fi, přichází s ohromujícím výkonem - nabízí vyšší rychlost, nižší latenci, silnější ochranu proti rušení a vyšší účinnost. Připojte se k profesionálům a zažijte čistý výkon nové generace Wi-Fi.

Vytvořte multi-gigabitovou mesh síť pro plné pokrytí vašeho domu

Jednotky Halo fungují jako sjednocená síť s jedním názvem a heslem, aby eliminovaly oblasti se slabým signálem. Vyberou nejlepší signál a nabídnou nejlepší připojení. Halo H47BE využívá 2,5GbE připojení s 3x 2,5 Gb/s WAN/LAN automatickými porty. Jeden z portů může sloužit jako LAN port pro zařízení nebo jako kabelová propojení mezi jednotkami Halo. Díky tomu poskytuje nejlepší 2,5 Gb/s připojení, ať už kabelové nebo bezdrátové.

Skutečně plynulé přepínání mezi uzly s jednou sítí

Systém Halo automaticky připojuje vaše telefony nebo tablety k nejrychlejšímu uzlu, což přináší skutečně plynulý zážitek z používání sítě. Už žádné náhlé výpadky signálu nebo zpoždění Wi-Fi při pohybu po domě.

Plně 2,5Gb/s porty pro vyšší síťový výkon

Vybaveno 3x 2,5 Gb/s WAN/LAN porty s automatickým rozpoznáním. Halo H47BE vám umožní plně využít vaši širokopásmovou rychlost. Připojte svá PC, chytré televize nebo herní konzole k portům pro bleskurychlé kabelové připojení.

Snadná instalace a správa přes aplikaci Mercusys

Postupujte podle pokynů na obrazovce pro nastavení vaší sítě.

Snadno rozšířte své pokrytí

Sada Halo Whole Home Wi-Fi obsahuje více jednotek, aby vyhověla jakémukoli typu domu. Pokud to nestačí, můžete kdykoli rozšířit pokrytí sítě Mesh Wi-Fi jednoduše přidáním dalších jednotek Halo.

Balení obsahuje **2x jednotku H47BE**, 1x RJ-45 kabel, napájecí adaptéry a návod.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Rychlost datového přenosu: 574 Mb/s - 2,4 GHz, 2880 Mb/s - 5 GHz, 5760 Mb/s - 6 GHz

Anténa: integrovaná anténa

Porty: 3x 2,5GbE RJ-45

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz, 5 GHz, 6 GHz

Zabezpečení: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE

Podpora PoE: ne

Rozměry: 170 × 122,4 × 103,5 mm