

MERCUSYS HALO H50G 2KS

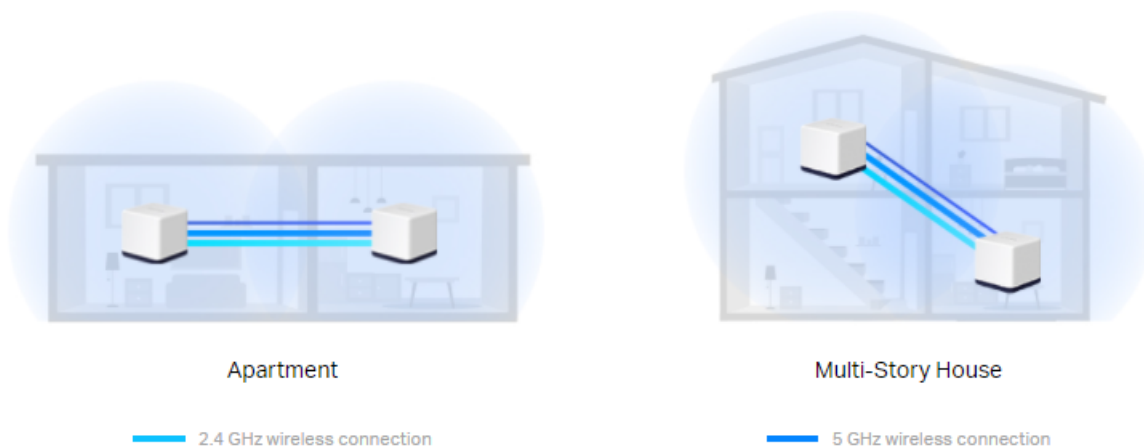


Cena celkem:	1 999 Kč (bez DPH: 1 652 Kč)
Kód zboží:	NAATPL1110
Part No.:	Halo H50G(2-pack)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Mercusys Halo H50G 2 ks

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!



Jednotky poskytují díky integrovaným anténám a duální technologii Wi-Fi rychlost přenosu **až 600 Mb/s** pro pásmo 2,4 GHz a **až 1300 Mb/s** pro pásmo 5 GHz. Třikrát vyšší propustnost díky technologii **802.11ac**, ve srovnání s předchozí generací Wi-Fi sítí, umožňuje udržet všechna vaše zařízení připojená při zachování maximální možné propustnosti. Pokud dojde k poruše jednotky v celém systému a dojde tak k odpojení dalšího vysílače od sítě, sama se okamžitě snaží vyhledat vhodnou náhradu, aby nedošlo k výpadku pokrytí. Pokud potřebujete pokrytí ještě rozšířit, stačí jednoduše dokoupit další jednotky.

Balení obsahuje **2 jednotky**.

Halo H50G
Fill Your Home with Mesh WiFi

Non-Stop Entertainment
1.9 Gbps
Dual Band WiFi

Gigabit Ports
WAN/LAN Auto-Sensing

MERCUSYS APP
Makes Setup Quick

Connects over **100** Devices

Connects over 100 Devices

720P Streaming x15
1080P Streaming x15
4K Streaming x2
Web Browsing x35
IP Cameras x12
IoT Devices x23
High-speed Downloading x3

Smooth Streaming in Every Corner
Covers up to 4,000 ft² (350 m²) and eliminates WiFi dead zones

Apartment Multi-Story House Ranch-Style House
Fit Any Type of Your House

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

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

Anténa: integrovaná anténa

Porty: 3x GbE RJ-45

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz / 5 GHz

Zabezpečení: WPA-PSK, WPA2-PSK

Podpora PoE: ne

Rozměry: 88 x 88 x 88 mm

