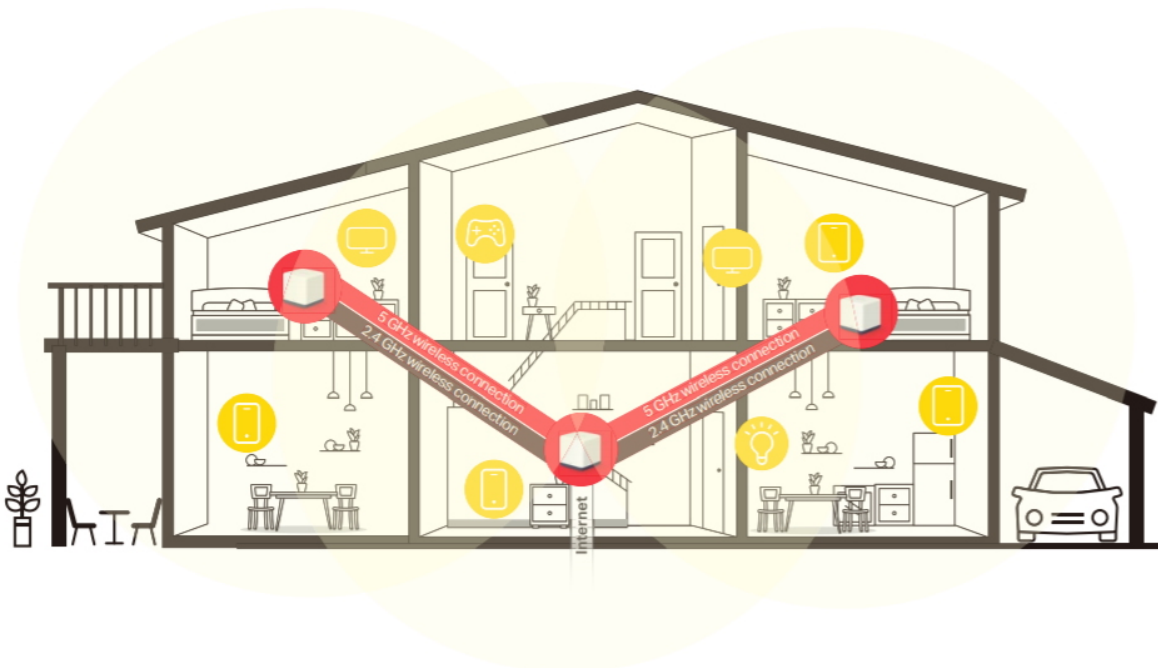


**MERCUSYS HALO H50G 3KS**

Cena celkem:	<b>2 553 Kč</b> <b>(bez DPH: 2 110 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>2 809 Kč</b>
Ušetříte:	<b>255 Kč</b>
Kód zboží:	NAATPL1094
Part No.:	Halo H50G(3-pack)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

**Popis****Mercusys Halo H50G 3 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 **3 jednotky**.

**Halo H50G**  
Fill Your Home with Mesh WiFi

Non-Stop Entertainment  
**1.9 Gbps**  
Dual Band WiFi

**Connects over 100 Devices**

**Smooth Streaming in Every Corner**  
Covers up to 6000 ft² (550 m²) and eliminates WiFi dead zones

**Gigabit Ports**  
WAN/LAN Auto-Sensing

**MERCUSYS APP**  
Makes Setup Quick

Connects over **100** Devices

**Apartment**   **Multi-Story**   **Ranch**

Fits Any Type of Home

## 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:** 3× GbE RJ-45

**Frekvenční pásmo:** 2,4 GHz / 5 GHz

**Zabezpečení:** WPA-PSK, WPA2-PSK

**Podpora PoE:** ne

**Rozměry:** 88 × 88 × 88 mm

