

Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

10.04.26 7:09:19

MERCUSYS HALO H30G 3KS

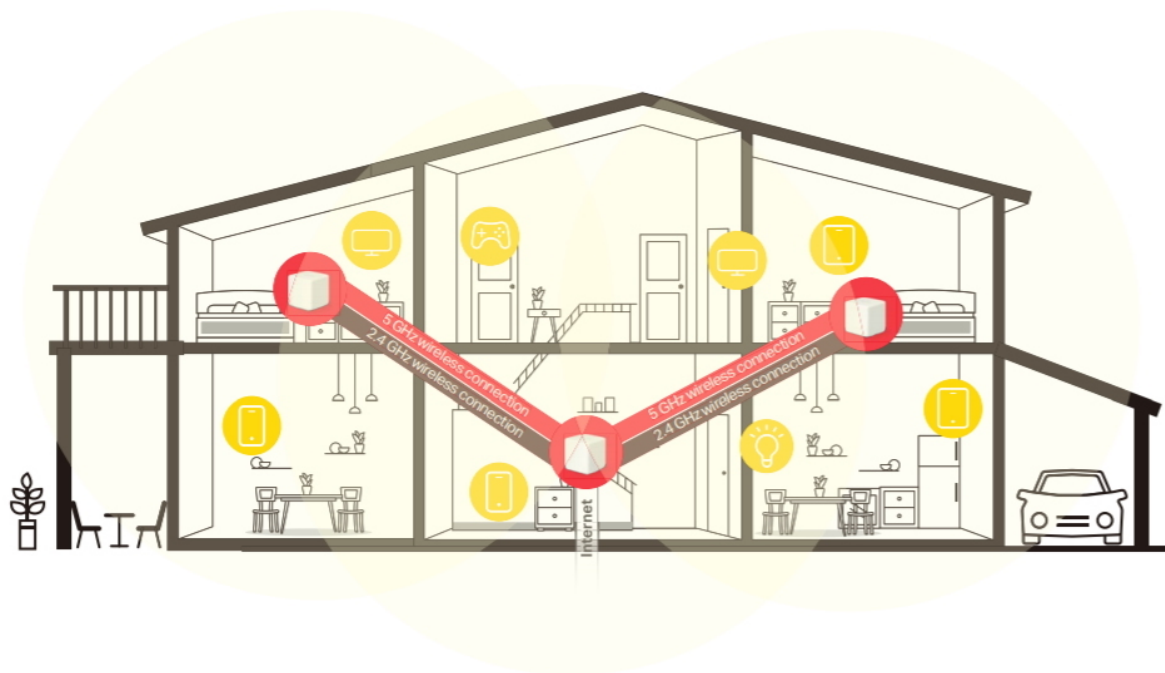


Cena celkem:	1 999 Kč (bez DPH: 1 652 Kč)
Běžná cena:	2 199 Kč
Ušetříte:	200 Kč
Kód zboží:	NAATPL1095
Part No.:	Halo H30G(3-pack)
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

Mercusys Halo H30G 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 400 Mb/s** pro pásmo 2,4 GHz a **až 867 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 H30G
Fill Your Home with Mesh WiFi

Coverage up to **3,500 ft²**

Non-Stop Entertainment
1.3 Gbps
Dual Band WiFi

Connects up to **100** Devices

MERCUSYS APP
Makes Setup Quick

True Seamless Roaming
Eliminates WiFi Dead-Zones

Smooth Streaming in Every Corner
Covers up to 3,500 ft² (320 m²) and eliminates WiFi dead zones

Connect up to **100** Devices

Apartment Multi-Story Ranch
Fits Any Type of Home

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Rychlost datového přenosu: 400 Mb/s - 2,4 GHz, 867 Mb/s - 5 GHz

Anténa: integrovaná anténa

Porty: 2x 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

