

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddf.org

+420 731 533677

05.04.25 8:09:44

MERCUSYS MR70X



Cena celkem:

949 Kč

(bez DPH: 784 Kč)

Kód zboží:

NARTPL1113

Part No.:

MR70X

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Mercusys MR70X

Dvoupásmový bezdrátový **Wi-Fi 6** router pracující na frekvencích **2,4 a 5 GHz** standardu **802.11a/b/g/n/ac/ax**. Čtyři vícesměrové antény s vysokým ziskem a technologií Beamforming poskytují stabilní připojení po celé domácnosti. V pásmu 2,4 GHz dosahuje přenosových rychlostí **až 574 Mbit/s** a v pásmu 5 GHz **až 1201 Mbit/s**. Technologie **OFDMA a MU-MIMO** umožňují přenos odchozích i příchozích dat na několika zařízeních současně, a zlepšují tak celkovou efektivitu sítě. K dispozici je také minimalizace rušení Wi-Fi způsobené signálem sousedních sítí a zlepšení efektivitu datových přenosů díky technologii **BSS Color**. Na zadní straně disponuje **třemi RJ-45 gigabit LAN** porty a **jedním RJ-45 gigabit WAN** portem.

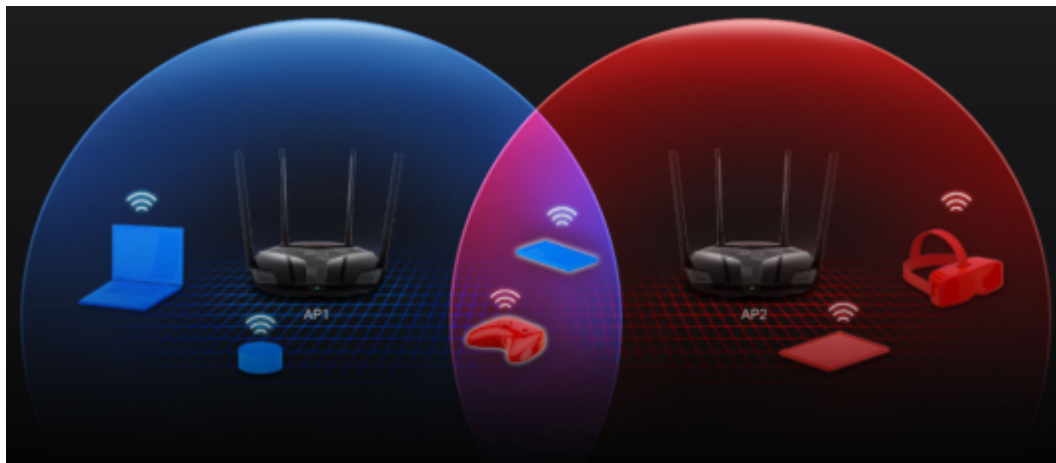
Wi-Fi 6,
802.11ax 2x2

1800 Mbps

Wi-Fi 5,
802.11ac 2x2

1200 Mbps

- Podporuje standard 802.11ax
- Souběžný přenos dat rychlostí 574 Mb/s v pásmu 2,4 GHz a 1201 Mb/s v pásmu 5 GHz vytváří celkovou dostupnou šířku pásma 1800 Mb/s
- Plně gigabitové porty - plně využijte svůj přístup k internetu a přenášejte data maximální rychlostí
- Technologie MU-MIMO umožňuje komunikovat s více zařízeními současně, což zvyšuje celkovou propustnost sítě
- Ekologicky úsporná spotřeba energie - funkce Target Wake Time (TWT) snižuje spotřebu energie vašich mobilních a IoT zařízení během datových přenosů
- Podpora IGMP Proxy/Snooping, Bridge a Tag VLAN pro optimalizaci streamování IPTV
- Smart Connect - Inteligentně vybírá nejlepší dostupné pásmo pro každé zařízení



ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

Rychlost datového přenosu: 1201 Mb/s 5 GHz, 574 Mb/s 2,4 GHz

Porty: 3x RJ-45 LAN, 1x RJ-45 WAN

Frekvenční pásmo: 2,4 GHz a 5 GHz

Zabezpečení: WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3

Podpora PoE: ne

Rozměry: 208,8 x 171,6 x 41,7 mm