

Jan Skopový (hw.ddfu.org)

hello@ddfu.org

+420 731 533677

08.05.26 4:18:55

## MERCUSYS ME80X



Cena celkem:	<b>939 Kč</b> <b>(bez DPH: 776 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 033 Kč</b>
Ušetříte:	<b>94 Kč</b>
Kód zboží:	NARTPL1207
Part No.:	ME80X
Záruka:	36 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

### Mercusys ME80X

Bezdrátový extender Wi-Fi dosahu s rychlostí přenosu dat až **2402 Mb/s** v pásmu **5 GHz** a až **574 Mb/s** v pásmu **2,4 GHz**. Extender posiluje signál tak, aby byl v plné síle a bez výpadků k dispozici i v místech, která dříve nešlo pokrýt, nebo tam, kde je obtížné instalovat kabely. Rozšířeného pokrytí dosáhnete snadno stiskem tlačítka **WPS**.

Zařízení ME80X je kompatibilní s technologií **EasyMesh**, což vám umožní vytvořit celou domácí síť s jedním názvem a heslem s jakýmkoli jiným přístupovým bodem, který podporuje EasyMesh. Užívejte si flexibilní, škálovatelnou a bezproblémovou síť mesh Wi-Fi v celé domácnosti!



- **Dvoupásmové připojení s rychlostí až 3000 Mb/s** – 2402 Mb/s v pásmu 5 GHz + 574 Mb/s v pásmu 2,4 GHz
- **Vyzbrojen Wi-Fi 6** – zlepšuje prakticky každý aspekt vaší sítě: rychlost, efektivitu i kapacitu.
- **Gigabitové kabelové připojení** – poskytuje vysokorychlostní kabelové připojení pro počítače, IPTV a herní konzole.
- **Kompatibilní s libovolným routerem** – posílte Wi-Fi signál tam, kde ho potřebujete nejvíc.
- **Snadné nastavení jedním dotykem** – stisknete tlačítko WPS a rozšíříte dosah Wi-Fi sítě za několik sekund.
- **Režim vestavěného přístupového bodu** – funguje jako režim extenderu signálu a režim přístupového bodu.
- **Správa sítě pomocí aplikace** – nastavení za pár minut a správa Wi-Fi sítě doma nebo na cestách prostřednictvím zařízení iOS či Android

## ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

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

**Rychlost datového přenosu:** 574 Mbit/s – 2,4 GHz, 2402 Mbit/s – 5 GHz

**Frekvenční pásmo:** 2,4 GHz, 5 GHz

**Zabezpečení:** WEP, WPA, WPA2, WPA3-PSK

**Podpora PoE:** ne

**Rozměry:** 138,6 × 100,3 × 68,4 mm



[Aplikace pro Android](#)



[Aplikace pro iOS](#)