



Mercusys Halo S12 (3-pack) | System Mesh Wi-Fi | AC1200 Dual Band, 2x RJ45 100Mb/s



link do produktu:

<https://www.batna24.com/pl/p/routery/mercusys-halo-s12-3-pack-system-mesh-wi-fi-ac1200-dual-band-2x-rj45-100mb-s>

Cena: **297,35 zł** brutto / 241,75 zł netto

MERCUSYS[®]



Producent: MERCUSYS

Nr referencyjny: DNXGGIMOFMMHP

Opis produktu

System Wi-Fi AC1200 typu mesh dla całego domu



- Jedna jednolita sieć - Dzięki **zaawansowanej technologii Mesh**, urządzenia Halo S12 współpracują ze sobą tworząc jedną jednolitą sieć domową z jedną nazwą i hasłem Wi-Fi.
- Seamless Roaming - Automatycznie przełączaj się pomiędzy urządzeniami Halos w trakcie poruszania się po domu, zawsze uzyskując

najlepszy sygnał i ciesząc się **najszybszymi połączeniami** dla wszystkich urządzeń.

- Pokrycie zasięgiem całego domu - pokryj szybką siecią Wi-Fi powierzchnię **do 320 m²**, eliminując martwe strefy sieci Wi-Fi w swoim domu.
- Szybkie Wi-Fi - Halo S12 zapewnia szybkie i stabilne połączenie z prędkością **do 1167 Mb/s** i współpracuje z większością dostawców usług internetowych (ISP) i modemów.
- Ultra wysoka wydajność - ciesz się **brakiem opóźnień** i rozrywką bez przerwy na wszystkich urządzeniach jednocześnie.

*Należy pamiętać, że serie Halo H i S nie mogą ze sobą współpracować.

Wi-Fi dla całego domu

Halo S12 działa jako jednolity system gwarantujący silny sygnał Wi-Fi w **każdym zakątku Twojego domu**. Technologia Mercusys Mesh zapewnia niewiarygodnie szybkie i stabilne korzystanie z sieci podczas chodzenia po domu. Przerwy i buforowanie odejdą w przeszłość.



Halo S12 jest kompatybilny z Halo S3 i Halo S12 tworząc sieć Mesh. **Rozszerz** zasięg sieci Wi-Fi Mesh w dowolnym momencie, dodając kolejne urządzenia Halos.



Korzystaj na wszystkich urządzeniach i ciesz się bez przerwy

Dzięki **technologii bezprzewodowej 802.11ac** sieć działa **trzy razy szybciej** niż routery poprzedniej generacji, dzięki czemu Halo może zapewnić łączność i maksymalną wydajność Twoim telefonom, komputerom, tabletom, inteligentnym domom i innym urządzeniom IoT.