



System mesh Mercusys Halo H50G(2-pack)

Indeks: 160056 Producent: TP-LINK Kod producenta: Halo H50G(2-pack)

Cena: **336.61 zł**

Opis

System WiFi Mesh Halo H50G AC1900 2-pak

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Model Halo H50G

- Opis Halo H50G Domowy system Wi-Fi Mesh, AC1900 Jednolita sieć - Wi-Fi Dzięki zaawansowanej technologii Mesh jednostki Halo tworzą jednolitą sieć Wi-Fi o tej samej nazwie i tym samym hasle. Płynny roaming - Podczas przemieszczania się po domu urządzenia automatycznie przełączają się między jednostkami Halo, aby korzystać z najlepszego sygnału i najszybszego połączenia. Zasięg sieci w całym domu - Superszybka sieć bezprzewodowa obejmuje swoim zasięgiem powierzchnię 550 m. 1,9 Gb/s w dwóch pasmach sieci Wi-Fi Halo H50G gwarantuje szybkie i stabilne połączenia, których łączne prędkości osiągają nawet 1900 Mb/s i umożliwia współpracę ze wszystkimi głównymi dostawcami usług internetowych i modemów. Łatwe zarządzanie - poprzez aplikację Korzystając z aplikacji MERCUSYS, błyskawicznie skonfigurujesz i przejmiesz kontrolę nad siecią Wi-Fi. Gigabitowe porty - Każda jednostka Halo wyposażona jest w 3 porty gigabitowe, dzięki czemu połączenia przewodowe osiągają bardzo duże prędkości. Idealne rozwiązanie do użytku domowego Dzięki technologii Mesh urządzenie działa na zasadzie jednolitego systemu i gwarantuje mocny sygnał Wi-Fi w każdym pomieszczeniu. Technologia Mercusys Mesh zapewnia stały dostęp do niesamowicie szybkich i stabilnych połączeń Wi-Fi podczas przemieszczania się po domu. Pożegnaj się z ciągłą utratą sygnału i długim przetwarzaniem - z Halo H50G to już przeszłość. Sieć Wi-Fi dostępna zawsze i wszędzie Technologia Mercusys Mesh umożliwia urządzeniu utworzenie jednolitego systemu sieci bezprzewodowej i zapewnienie dostępu do silnego sygnału Wi-Fi w każdym zakamarku domu o powierzchni 550 m. Korzystaj z sieci Wi-Fi od drzwi wejściowych aż do ogrodu. Idealny sprzęt do każdego domu System Halo H50G składa się z kilku jednostek, aby spełnić wymagania wielkościowe większości domów. Zasięg sieci Wi-Fi mesh możesz zwiększyć w dowolnym momencie - wystarczy, że dodasz kolejną jednostkę Halo. **Seria H urządzeń Halo nie współpracuje z serią S. Płynny roaming Urządzenia dodane do sieci automatycznie łączą się z jednostką Halo o najsilniejszym sygnale i największej wydajności. Zapomnij o nagłych przerwach w łączności i buforowaniu podczas przemieszczania się po domu z urządzeniem mobilnym. Sześć wzmacniaczy sygnału Silny sygnał Wi-Fi dostępny w całym domu Halo H50G wykorzystuje sześć zaawansowanych wzmacniaczy i odbiorników sygnału, dzięki czemu zapewnia większą moc transmisji i odbiera sygnały wysyłane przez połączone urządzenia zdecydowanie szybciej. Odległości transmisji są tym samym większe, a sygnał wysyłany w kierunku urządzeń Wi-Fi silniejszy. Rozrywka bez końca na wszystkich urządzeniach Wszystkie jednostki systemu Wi-Fi Halo zapewniają dostęp do dwóch pasm szybkiej sieci bezprzewodowej, których prędkości osiągają łącznie 1,9 Gb/s. Sześć jednoczesnych strumieni danych oznacza, że Halo H50G jest w stanie zapewnić większą przepustowość połączeń, a tym samym większe prędkości Internetu, niezbędne do płynnej transmisji strumieniowej, grania w gry i pobierania plików. Smart Connect Dwa zintegrowane pasma Smart Connect łączy ze sobą pasma 2,4 GHz oraz 5 GHz poprzez wspólną nazwę SSID. Funkcja umożliwia inteligentne łączenie urządzeń z najlepszym dostępnym pasmem Wi-Fi, zapewniając tym samym płynną transmisję danych. Możliwość połączenia ponad 100 urządzeń Halo H50G wykorzystuje w pełni moc, jaką daje połączenie trzech oddzielnych jednostek pracujących w standardzie AC1900, zapewniając dostęp do

szybkiej i płynnej sieci Wi-Fi dla ponad 100 urządzeń. Wyposażony w technologię MU-MIMO, system Halo jest w stanie utrzymać jednocześnie połączenia z telefonami, komputerami i urządzeniami IoT, nawet wtedy, gdy pracują na najwyższych obrotach. Technologia Beamforming dla ukierunkowanego sygnału Technologia Beamforming umożliwia wykrywanie urządzeń i przesyłanie w ich kierunku mocnego sygnału Wi-Fi, nawet jeśli znajdują się w odległej lokalizacji lub mają niski poziom zasilania. Autonaprawa Jeśli na jednej z jednostek Halo wystąpi błąd, system automatycznie przekieruje dane do innego urządzenia, aby nie dopuścić do utraty sygnału i przerwy w dostępie do sieci. Gigabitowe porty i automatyczne wykrywanie WAN/LAN Dzięki funkcji automatycznego wykrywania WAN/LAN nie ma potrzeby wyodrębniania dwóch oddzielnych portów, co dodatkowo zwiększa komfort użytkownika urządzenia. System Halo H50G wykorzystuje w pełni potencjał łącza dostarczanego przez ISP i zapewnia niesamowicie dużą prędkość przesyłu danych do urządzeń przewodowych. Jest to możliwe ze względu na obecność w pełni gigabitowych portów, które są 10 razy szybsze niż porty Ethernet. Możliwość wyboru trybu pracy Tryb routera: Tworzy sieć bezprzewodową, dostępną dla wszystkich urządzeń Wi-Fi. Tryb punktu dostępowego: Zwiększa zasięg sieci przewodowej i zapewnia do niej dostęp dla urządzeń bezprzewodowych. Błyskawiczna konfiguracja z aplikacją MERCUSYS Nie musisz mieć fachowej wiedzy ani zagłębiać się w skomplikowane instrukcje instalacji. Wystarczy, że pobierzesz aplikację MERCUSYS na swoje urządzenie mobilne i wykonasz po kolei kroki pokazane na ekranie. W kilka minut skonfigurujesz i zyskasz dostęp do sieci mesh! Niezawodna kontrola rodzicielska Prosta i intuicyjna funkcja kontroli rodzicielskiej sprawi, że z łatwością zadbasz o bezpieczeństwo swojego dziecka w sieci. Zarządzanie i ochrona sieci domowej Aplikacja MERCUSYS umożliwia zarządzanie siecią Wi-Fi bez względu na miejsce pobytu - wystarczy mieć przy sobie urządzenie z systemem iOS lub Android.

- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **Gigabit Ethernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **3 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Standardy sieciowe **802.11k**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **802.11v**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11r**
- Standardy sieciowe **IPv4**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo **WPA-PSK/WPA2-PSK**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja Tryby pracy: Router, punkt dostępowy Jakość usług: WMM Sieć WAN: Dynamiczny adres IP/statyczny adres IP/PPPoE/L2TP/PPTP Zarządzanie: Zarządzanie lokalne, zarządzanie zdalne, wieloosobowe zarządzanie DHCP: Serwer, klient Zapora sieciowa: SPI Firewall Sieć dla gości: 2,4 GHz, 5 GHz
- Funkcje specjalne
- Zasilanie **Zasilacz zewnętrzny**
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Wymagania środowiskowe Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
- Akcesoria w zestawie 2 x Jednostka Halo H50G Kabel Ethernet RJ45 2 x Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji

- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **88 x 88 x 88 mm**
- Pozostałe parametry **Przycisk Reset**

Parametry

Model	820109
Producent	TP-Link
Rodzaj	inny
EAN	6935364006600
Kod producenta	Halo H50G(2-pack)
Standard pracy bezprzewodowej	802.11n (Wi-Fi 4), 802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11a, 802.11b, 802.11g, inny
Pasmo	2,4 GHz, 5 GHz
Obsługiwane standardy	brak informacji
Szerokość produktu	155
Wysokość produktu	255
Stan	Nowy