

TP-LINK System WiFi Mesh Halo H50G AC1900 3-pak



Cena brutto	440,00 zł
Cena netto	357,72 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	36485283
Kod producenta	12317535
Kod EAN	6935364006662
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK System WiFi Mesh Halo H50G AC1900 3-pak

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.

- **Model:** Halo H50G
- **Typ:** xDSL
- **Architektura sieci :** GigabitEthernet
- **Porty we/wy:** 3 x 10/100/1000 Mbit/s
- **Standardy:** 802.11a,802.11b,802.11g,802.11n,802.11ac,802.11r,802.11v,802.11k,IPv4,IPv6
- **Pasmo:** 2,4 GHz,5 GHz
- **Antena:** 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
- **Zasilanie:** Zasilacz zewnętrzny
- **Wymagania środowiskowe:**
 - Dopuszczalna temperatura pracy: 0~40 (32~104)
 - Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca
 - Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
- **Akcesoria w zestawie:**
 - 3 x Jednostka Halo H50G
 - Kabel Ethernet RJ45
 - 3 x Zasilacz
 - Instrukcja szybkiej instalacji
- **Kolor:** Biały
- **Wymiary:** 88 x 88 x 88 mm
- **Pozostałe parametry:** Przycisk Reset