



# Zestaw systemu Mesh Mercusys Halo H30G AC1900 3xLAN/WAN (3-Pack)

Indeks: 149239 Producent: TP-LINK Kod producenta: Halo H30G(3-pack)

Cena: **350.55 zł**

## Opis

### System WiFi Mesh Halo H30G AC1300 3-pak

Producent: TP-LINK

#### Właściwości

- Model **Halo H30G**
- Opis **Halo H30G** Domowy system Wi-Fi Mesh, AC1300 Jednolita sieć Wi-Fi - Dzięki zaawansowanej technologii Mesh, jednostki Halo tworzą jednolitą sieć Wi-Fi o tej samej nazwie i tym samym haśle. 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 260 m. 1,3 Gb/s w dwóch pasmach sieci Wi-Fi - Halo H30G gwarantuje szybkie i stabilne połączenia, których łączne prędkości osiągają nawet 1300 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 2 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 H30G to już przeszłość. Sieć Wi-Fi dostępna zawsze i wszędzie Zwykłe routery są zaprojektowane tak, aby wysłać sygnał WiFi we wszystkich kierunkach, który nie zawsze dociera do każdego pokoju. Mogą pojawić się również martwe strefy, gdzie Twoje połączenie zaniknie. Halo H30G jest rozwiązaniem WiFi dopasowującym się do Twojego domu, umożliwiającym łatwą rozbudowę wraz ze zmianą Twoich potrzeb. Halo H30G działa jako jednolity system sieci bezprzewodowej i zapewnia dostęp do silnego sygnału Wi-Fi w każdym zakamarku domu. 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. Silne wzmacniacze sygnału Silny sygnał Wi-Fi dostępny w całym domu Halo H30G wykorzystuje zaawansowane wzmacniacze i odbiorniki 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. Dwupasmowa sieć WiFi o prędkości do 1,3 Gb/s Wszystkie jednostki systemu Wi-Fi Halo zapewniają dostęp do dwóch pasm szybkiej sieci bezprzewodowej, których prędkości osiągają łącznie 1,3 Gb/s. Niezależnie czy strumieniujesz filmy HD, pobierasz dane, czy grasz online, szybka sieć WiFi Halo jest w stanie spełnić wymagania Twoich urządzeń. Podłącz do 100 urządzeń Halo H30G wykorzystuje w pełni moc, jaką daje połączenie dwóch oddzielnych jednostek pracujących w standardzie AC1300, zapewniając dostęp do szybkiej i płynnej sieci Wi-Fi do 100 urządzeń. Wyposażony w technologię MU-MIMO, system Halo jest w stanie utrzymać jednoczesne 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. 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 H30G 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 Fast Ethernet. 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 umożliwi 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) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x WAN (RJ-45)**
- Standardy sieciowe **802.11v**
- Standardy sieciowe **IPv6**
- Standardy sieciowe **802.11k**
- 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) **5 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo **WPA-PSK/WPA2-PSK**
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja Tryby pracy: Router, Punkt dostępowy Jakość usług: WMM Sieć WAN: Dynamiczne IP/Statyczne 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°C~40°C (32°F~104°F) Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca
- Akcesoria w zestawie **3 x Jednostka Halo H30G Kabel Ethernet RJ45 3 x Zasilacz Instrukcja szybkiej instalacji**
- Kolor (wyliczeniowy) **Biały**
- Wymiary **88 x 88 x 88 mm**
- Pozostałe parametry **Przycisk Reset**

## Parametry

<b>Producent</b>	Mercusys
<b>EAN</b>	6957939000721
<b>Kod producenta</b>	HALO H30G(3-PACK)

<b>Model</b>	HALO H30G(3-PACK)
<b>Tryb pracy</b>	Access Point, Router
<b>Standard pracy bezprzewodowej</b>	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b, 802.11a
<b>Pasmo</b>	2,4 GHz, 5 GHz
<b>Wbudowany modem</b>	brak modemu
<b>Zarządzanie</b>	strona WWW
<b>Liczba portów LAN (RJ-45)</b>	2
<b>Standard pracy portów LAN</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Antena</b>	wbudowana
<b>Szerokość produktu</b>	88
<b>Wysokość produktu</b>	88
<b>Głębokość produktu</b>	88
<b>Stan</b>	Nowy