

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-mercusys-be3600-whole-home-mesh-wi-fi-7-system-p-360908.html>



TP-LINK MERCUSYS BE3600 Whole Home Mesh Wi-Fi 7 System

Cena brutto	728,72 zł
Cena netto	592,45 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48036802
Kod producenta	HALO H27BE(3-PACK)
Kod EAN	6957939002756

Opis produktu

Opis

Mercusys Halo H27BE V1 to system Wi-Fi zaprojektowany w celu poprawy łączności w różnych środowiskach. Dzięki obsłudze zarówno połączeń przewodowych, jak i bezprzewodowych, obsługuje szeroką gamę urządzeń, co pozwala na integrację z instalacjami domowymi lub biurowymi. System jest w stanie zapewnić zasięg do 465 m², dzięki czemu nadaje się do większych przestrzeni, gdzie niezbędny jest silny i stabilny dostęp do Internetu.

Wyposażony w funkcje sieciowe, takie jak sieć typu mesh i płynny roaming, Halo H27BE V1 zapewnia stałe i niezawodne połączenie w obszarze zasięgu. Dzięki maksymalnej prędkości transmisji danych wynoszącej 2880 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 688 Mb/s w paśmie 5 GHz system ten zapewnia wysoką wydajność przy obsłudze wielu połączeń. Funkcje takie jak obsługa sieci VLAN, dostęp dla gości oraz Quality of Service (QoS) sprawiają, że nadaje się on do użytku osobistego i profesjonalnego, zapewniając użytkownikom bezpieczne korzystanie z sieci.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Szeroki zasięg**

Mercusys Halo H27BE V1 zapewnia zasięg sieci bezprzewodowej do 5000 stóp kwadratowych, umożliwiając optymalną łączność w większych pomieszczeniach.

- **Szybka transmisja danych**

Dzięki maksymalnej prędkości transmisji danych wynoszącej 2880 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 688 Mb/s w paśmie 5 GHz urządzenie to zapewnia szybki i wydajny dostęp do Internetu, obsługując wielu użytkowników.

- **Zaawansowane zabezpieczenia**

Urządzenie wykorzystuje wiele protokołów szyfrowania, w tym WPA3-SAE, zapewniając bezpieczeństwo danych i prywatności użytkowników na wszystkich urządzeniach.

- **Płynna integracja urządzeń**

Dzięki obsłudze sieci VLAN, dostępowi dla gości oraz funkcji serwera DHCP router ten upraszcza połączenia dla różnych urządzeń, zachowując jednocześnie wysoką wydajność.

- **Przyjazne w obsłudze zarządzanie**

Zintegrowane funkcje zarządzania, w tym zarządzanie dostępem zdalnym i sterowanie diodami LED, oferują użytkownikom opcje skutecznego monitorowania i kontroli sieci.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

TP-LINK MERCUSYS BE3600 Whole Home Mesh Wi-Fi 7 System
Mercusys Halo H27BE V1 - System Wi-Fi - (3 routery) - do 650 m² - siatka 2.5GbE, 1GbE, Wi-Fi 7 Dwuzakresowy
6957939002756
60 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Komponenty Systemu Wi-Fi:

Zasięg Systemu Wi-Fi:

Rodzaj obudowy:

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

System Wi-Fi - siatka - przełącznik 3-portowy (zintegrowany)
3 routery
Do 650 m²
Stacjonarny
Bezprzewodowa, przewodowa
2.5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE

Pasma częstotliwości:	802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Szybkość transmisji danych:	2,4 GHz / 5 GHz
Wykonanie:	3.6 Gbps
Pojemność:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 688 Mbps
Protokół warstwy Sieci / Transportu:	Maks. przepływność danych (5 GHz): 2880 Mbps
Protokół routingu:	Przepustowość kanału: 160 MHz
Protokół zdalnego zarządzania:	Podłączone urządzenia: 150+
Algorytm kodowania:	PPPoE, L2TP, PPTP, DHCP, IPv4, IPv6, DDNS
Rating Wi-Fi:	Statyczne trasowanie IP
Topologia Siatki:	DHCP
Cechy:	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3-SAE
	BE3600
	Tak
	MLO, MRU, płynny roaming, kontrola przy użyciu aplikacji, przycisk resetu, tryb routera, tryb działania punktu dostępowego, obsługa WMM, tryb dynamiczne IP, SPIF, klient DHCP, serwer DHCP, automatyczne wykrywanie urządzenia, kontrola rodzicielska, QoS, Rezerwacja Adresu, port w trybie przekaz dalej, obsługa VLAN, kontrola LED, Guest Network, zdalne zarządzanie dostępem
Zgodność z normami:	IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be, IEEE 802.11r, IEEE 802.11v, IEEE 802.11k
Line Properties	
Format kodowania linii:	4096 QAM, OFDMA
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	WAN / LAN: 1 x 2.5GBase-T - RJ-45 WAN / LAN: 2 x 1000Base-T - RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Ilość zainstalowanych:	3
Różne	
Dołączone przewody:	1 x kabel sieciowy
Wymiary i waga	
Szerokość:	12.8 cm
Głębokość:	8.13 cm
Wysokość:	8.37 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.