

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/mikrotik-c52ig-5haxd2haxd-tc-hap-ax2-wifi-245ghz-80211anacax-5xgbe-lan-wireless-router-p-242282.html>



MIKROTIK C52iG-5HaxD2HaxD-TC hAP ax2 WiFi 2.4/5GHz 802.11a/n/ac/ax 5xGbE LAN Wireless router

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 375,96 zł |
| Cena netto | 305,66 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-3 dni |
| Numer katalogowy | 46320307 |
| Kod producenta | C52IG-5HAXD2HAXD-TC |
| Kod EAN | 4752224007124 |

Opis produktu

Opis

Nadszedł czas, aby dołączyć swoją sieć domową siecią bezprzewodową generacji 6. hAP ax² ma wszystko, czego możesz potrzebować w głównym domowym punkcie dostępowym - i nie tylko! Zapomnij o niekończących się recenzjach i porównaniach - to idealne urządzenie dla 99% domów. Sygnał bezprzewodowy jest teraz silniejszy niż kiedykolwiek. Oto dwa główne składniki sukcesu hAP ax: najnowocześniejsze dwuzakresowe, dwułańcuchowe radio 4-4,5 dBi oraz standard 802.11ax z obsługą Wave2. Porównajmy to z poprzednią generacją: w zależności od ogólnej konfiguracji oznacza to do 40% wyższą prędkość w paśmie 5 GHz i do 90% wyższą prędkość w paśmie 2,4 GHz! Nowoczesny czterordzeniowy procesor działający z częstotliwością 864 MHz w połączeniu z solidnym GB pamięci RAM zapewnia potężny cios, jeśli chodzi o ciężkie operacje, takie jak złożone reguły zapory ogniowej, szyfrowanie sprzętowe IPsec, korzystanie z większej liczby wątków lub eksperymentowanie z najbardziej zaawansowanymi funkcjami RouterOS. A dzięki dodaniu obsługi zaawansowanego szyfrowania WPA3 jesteś bezpieczniejszy niż kiedykolwiek wcześniej. Podobnie jak poprzednie modele, hAP ax² można zamontować pionowo, poziomo, a nawet na ścianie - bez utraty silnego sygnału. Przy tak wielu produktach i funkcjach dostępnych na rynku, nawet doświadczony użytkownik może się pogubić. Nadszedł więc czas na prostą prawdę i prosty wybór: w większości domów nie można pomylić się z hAP ax².

Produkt:

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa: | MIKROTIK C52iG-5HaxD2HaxD-TC hAP ax2 WiFi 2.4/5GHz 802.11a/n/ac/ax 5xGbE LAN Wireless router |
| Opis: | MikroTik hAP ax ² - Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy - 1GbE - Wi-Fi 6 - Dwuzakresowy - montowany na ścianie |
| EAN: | 4752224007124 |
| Gwarancja producenta: | 24 miesiące |
| Ogólne | |
| Rodzaj urządzenia: | Router bezprzewodowy - przełącznik 4-portowy (zintegrowany) |
| Rodzaj obudowy: | Stacjonarny, montowany na ścianie |
| Technologia podłączania: | Bezprzewodowa, przewodowa |
| Protokół komunikacyjny danych: | Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax Wave 2 |
| Pasma częstotliwości: | 2,4 GHz / 5 GHz |
| Wykonanie: | Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 574 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 1200 Mb/s |
| Algorytm kodowania: | WPA3 |
| Rating Wi-Fi: | AX1800 |
| Cechy: | Power over Ethernet (PoE), tryb działania punktu dostępowego, obsługa pasywnego PoE, przycisk trybu, procesor |

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

| | |
|--------------------------------------|---|
| Zgodność z normami: | czterordzeniowy, monitor temperatury komputera, przyspieszenie sprzętowe IPsec IC, FCC, RoHS, IP20, EAC |
| Procesor: | 1 x IPQ6010 864 MHz |
| RAM: | 1 GB |
| Pamięć flashowa: | 128 MB |
| Rozszerzenie / połączenie | |
| Interfejsy: | LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE) - RJ-45 |
| Zasilanie | |
| Zasilacz: | Adapter mocy zewnętrznej |
| Różne | |
| Akcesoria w zestawie: | Zestaw montażowy K-47, podstawa obudowy hAP |
| MTBF: | 100,000 godziny |
| Oprogramowanie / Wymagania systemowe | |
| Dołączony system operacyjny: | MikroTik RouterOS v7 |
| Wymiary i waga | |
| Szerokość: | 12 cm |
| Głębokość: | 10.1 cm |
| Wysokość: | 3.7 cm |
| Parametry środowiska | |
| Minimalna temperatura pracy: | -40 °C |
| Maksymalna temperatura pracy: | 50 °C |

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