

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/punkt-dostepowy-c52ig-5haxd2haxd-tc-hap-ax-wi-fi-6-24nbspghz-5nbspghz-574nbspmbs-1200nbspmbs-mikrotik-p-3240.html>



PUNKT DOSTĘPOWY C52IG-5HAXD2HAXD-TC hAP ax², Wi-Fi 6, 2.4 GHz, 5 GHz, 574 Mb/s + 1200 Mb/s MIKROTIK

Cena	492,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	C52IG-5HAXD2HAXD-TC
Kod EAN	4752224007124

Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 2x2 MIMO - wbudowane ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax @ 2.4 GHz, IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz, Obsługa Wave2 ;

Punkt dostępowy C52IG-5HAXD2HAXD-TC rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 1200 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 574 Mb/s Dzięki temu można korzystać z codziennych, mniej wymagających aplikacji, takich jak poczta elektroniczna i przeglądanie stron internetowych, poprzez połączenie w paśmie 2.4 GHz przy jednoczesnym wykorzystaniu pasma 5 GHz do bardziej wymagających, wrażliwych na opóźnienia zastosowań takich jak transmisje strumieniowe wideo w jakości HD lub gry online

Urządzenie może być zasilane za pomocą załączonego zasilacza lub za pośrednictwem Passive PoE (18 ... 28 V DC) przez port PoE IN

Główny obszar zastosowań tego urządzenia to małe i średnie biura oraz domki jednorodzinne i mieszkania W komplecie znajduje się praktyczna podstawka umożliwiająca ustawienie urządzenia w pionie, w poziomie lub montaż do ściany

Obsługa standardu 802.11ax - nowej generacji połączeń bezprzewodowych

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz ,
Typ anteny:	2x2 MIMO - wbudowane 4.5 dBi @ 2.4 GHz 4 dBi @ 5 GHz
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n/ac/ax @ 2.4 GHz , IEEE 802.11 a/n/ac/ax @ 5 GHz , Obsługa Wave2
Prędkość transmisji:	574 Mb/s + 1200 Mb/s
Porty LAN:	4 x 10 / 100 / 1000 Mbps LAN 1 x 10 / 100 / 1000 Mbps Uplink
Kontrolki LED:	Power, User, 4 x Ethernet, WAN, PoE OUT
Czułość odbiornika:	2.4 GHz M : -100 dBm

	11M : -94 dBm 6M : -96 dBm 54M : -80 dBm MCS0 : -96 dBm MCS7 : -75 dBm MCS9 : -70 dBm MCS11 : -67 dBm 5 GHz : 6M : -96 dBm 54M : -80 dBm MCS0 : -96 dBm MCS7 : -75 dBm MCS9 : -70 dBm MCS11 : -67 dBm
Serwer DHCP:	
Aktualizacja firmware:	
Zabezpieczenia:	WPA3, Firewall
System operacyjny:	MikroTik RouterOS
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www
Domyślny adres IP:	192.168.88.1
Moc nadajnika:	max. 24 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz
Zasilanie:	12 ... 28 V DC - 24 V DC / 1.2 A (zasilacz w komplecie)
Pobór mocy:	18 ... 28 V DC - Passive PoE max. 27 W
Wybrane cechy:	Wbudowany 5-portowy switch Obsługa Wi-Fi 6 - standard oferujący wyższe prędkości, lepszą wydajność w środowiskach o dużym natężeniu ruchu 2x2 MIMO / Dual-chain @ 2.4 GHz, 5 GHz MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantennej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału IPsec Passive PoE - 1 x Wejście / Wyjście (port Internet/PoE IN/OUT) Możliwość zasilania za pośrednictwem Passive PoE przez port eth1/Poe OUT - 0.6 A, 16.8 W (max) Przycisk Mode Przycisk RESET
Temperatura pracy:	-40 °C ... 50 °C
Waga:	0.27 kg
Wymiary:	120 x 100 x 33 mm
Producent / Marka:	MikroTik
Gwarancja:	2 lata