

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/router-hap-ax2-c52ig-5haxd2haxd-tc-p-350312.html>

Router hAP ax2 C52iG-5HaxD2HaxD-TC

Cena brutto	401,99 zł
Cena netto	326,82 zł
Numer katalogowy	KMMKKRBXC00004A
Kod producenta	C52iG-5HaxD2HaxD-TC
Kod EAN	4752224007124
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	100000
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Certyfikaty	CE, FCC, IC, EAC, ROHS
Pasma (sieci drobne)	2,4 GHz
Zysk anteny	4.5
Standardy sieciowe	802.11ac
Porty we/wy (sieciówka drobna)	5 x 10/100/1000 Mbit/s
Obsługiwane systemy operacyjne	RouterOS
Zasilanie	Liczba wejść DC: 2 (PoE-IN, gniazdo DC) Wejście jack DC Napięcie: 1228 V Maksymalny pobór mocy: 27 W Maksymalny pobór mocy bez akcesoriów: 12 W Typ chłodzenia: Pasywny PoE in Passive PoE PoE in input Voltage: 18-28 V
Akcesoria w zestawie	Podstawa obudowy hAP Zestaw do montażu na ścianie K-47 Zasilacz 24V 1,2A (wtyczka prosta)
Wymiary	120 x 101 x 37 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	12 mc.
Typ routera	xDSL

Opis produktu

Router hAP ax2 C52iG-5HaxD2HaxD-TC

Nadszedł czas, aby dołączyć swoją sieć domową za pomocą sieci bezprzewodowej 6. generacji i naszego najnowszego dodatku do serii hAP. hAP ax2 ma wszystko, czego możesz potrzebować w głównym domowym punkcie dostępu i jeszcze więcej!



Sygnal bezprzewodowy jest teraz silniejszy niż kiedykolwiek. Oto dwa główne składniki sukcesu hAP axe: najnowocześniejsze dwupasmowe, dwułańcuchowe radio 4-4,5 dBi oraz standard 802.11ax z obsługą Wave2. W porównaniu z poprzednią generacją oznacza to do 40% wyższą prędkość w paśmie 5 GHz i do 90% wyższą prędkość w widmie 2,4 GHz!

Nowoczesny czterordzeniowy procesor pracujący z częstotliwością 864 MHz w połączeniu z solidnym GB pamięci RAM zapewnia potężną moc, jeśli chodzi o ciężkie operacje, takie jak złożone reguły zapory sieciowej, szyfrowanie sprzętowe IPsec, użycie większej liczby wątków lub eksperymentowanie z najbardziej zaawansowanymi funkcjami RouterOS. A dzięki obsłudze zaawansowanego szyfrowania WPA3 jesteś bezpieczniejszy niż kiedykolwiek wcześniej.

Podobnie jak poprzednie modele, hAP ax można zamontować pionowo, poziomo, a nawet na ścianie bez utraty silnego sygnału.