

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/router-archer-c6u-24nbspghz-5nbspghz-300nbspmbps-867nbspmbps-tp-link-p-5256.html>



ROUTER ARCHER-C6U 2.4 GHz, 5 GHz 300 Mb/s + 867 Mb/s TP-LINK

Cena	233,84 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ARCHER-C6U
Kod EAN	6935364089429

Opis produktu

Zakres częstotliwości: 2.4 GHz, 5 GHz ; Typ anteny: 4 x Antena dookólna - Zintegrowana, 1 x Antena wewnętrzna ; Standardy: IEEE 802.11 b/g/n/ac @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz ; Wybrane cechy: MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci ;

Router ARCHER-C6U rozgłasza 2 oddzielne sieci bezprzewodowe, w paśmie 5 GHz o prędkości 867 Mb/s oraz w paśmie 2.4 GHz o prędkości 300 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

Główny obszar zastosowań tego urządzenia to małe i średnie biura oraz domki jednorodzinne i mieszkania 4 zewnętrzne anteny dookólne zapewniają duży zasięg i wydajność

Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych

Zakres częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Typ anteny:	4 x Antena dookólna - Zintegrowana, 1 x Antena wewnętrzna
Standardy:	IEEE 802.11 b/g/n/ac @ 2.4 GHz IEEE 802.11 a/n/ac @ 5 GHz
Prędkość transmisji:	300 Mb/s + 867 Mb/s
Porty LAN:	4 x 10/100/1000 Mbps LAN 1 x 10/100/1000 Mbps Uplink
Kontrolki LED:	Power, 2.4 GHz WLAN, 5 GHz WLAN, Ethernet, WAN, USB
Czułość odbiornika:	2.4 GHz : 11g 6M : -94 dBm 11g 54M : -77 dBm 11n HT20 MCS7 : -75 dBm 11n HT40 MCS7 : -72 dBm 5 GHz : 11a 6M : -94 dBm 11a 54M : -77 dBm 11ac VHT20 MCS0 : -98 dBm 11ac VHT20 MCS8 : -72 dBm 11ac VHT40 MCS0 : -92 dBm

	11ac VHT40 MCS9 : -66 dBm 11ac VHT80 MCS0 : -89 dBm 11ac VHT80 MCS9 : -63 dBm
DDNS:	
Serwer DHCP:	
Aktualizacja firmware:	
Zabezpieczenia:	WEP 64/128-bit, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK Ochrona przed atakami DoS, zaporą sieciową SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC, wiązanie adresów IP i MAC
Interfejs do zarządzania:	Przeglądarka www, TP-LINK Tether
Moc nadajnika:	max. 20 dBm @ 2.4 GHz max. 23 dBm @ 5 GHz
Zasilanie:	12 V DC / 1.5 A (zasilacz w komplecie)
Wybrane cechy:	<p>MU-MIMO - funkcja transmisji wieloantenowej, pozwalająca na zwiększenie przepustowości i niezawodności połączenia z klientem sieci</p> <p>Beamforming (TxBF) - technologia pozwalająca ukształtować wiązkę fal radiowych w celu polepszenia jakości połączenia z urządzeniami klienckimi znajdującymi się dalej od źródła sygnału</p> <p>Airtime Fairness - technologia poprawiająca wydajność sieci w przypadku pojawienia się w niej wielu klientów o różnych prędkościach przesyłu danych</p> <p>Firewall</p> <p>Filtracja dostępu do Internetu</p> <p>Routing statyczny / dynamiczny</p> <p>Wbudowany 4-portowy switch</p> <p>Access Point</p> <p>Funkcja WPS umożliwia łatwe nawiązanie szyfrowanego połączenia</p> <p>QoS</p> <p>Kontrola dostępu</p> <p>Zdalne zarządzanie</p> <p>DMZ</p> <p>UPnP</p> <p>Przekierowanie portów</p> <p>kontrola rodzicielska</p> <p>Sieć dla gości - oddzielna i bezpieczna sieć dla gości</p> <p>lista klientów DHCP</p> <p>Sieci VPN: Open VPN, PPTP VPN</p> <p>ukrycie SSID</p> <p>Zgodność z IPv6</p> <p>Płynna transmisja w jakości HD - funkcje IGMP</p> <p>Proxy/Snooping, Bridge VLAN, Tag VLAN przyczyniają się do optymalnej transmisji IPTV</p> <p>Wbudowany port USB 2.0 obsługuje funkcję udostępniania dysku, serwera mediów, serwera FTP oraz serwera druku</p>
Temperatura pracy:	0 °C ... 40 °C
Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia:	10 % ... 90 % (bez kondensacji)
Waga:	0.33 kg
Wymiary:	215 x 125 x 30 mm
Producent / Marka:	TP-LINK
Gwarancja:	3 lata