

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/router-wifi-tp-link-archer-c25-ac900-900mbs-p-15533.html>

Router WiFi TP-Link Archer C25 AC900 900MBs

Cena brutto	216,21 zł
Cena netto	175,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	16931
Producent	TP-Link

Opis produktu

Dwupasmowy router bezprzewodowy AC900Archer C25

- Obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- Jednoczesne rozgłaszanie sieci bezprzewodowej o prędkości 450Mb/s w paśmie 2,4GHz oraz sieci o prędkości 433Mb/s w paśmie 5GHz
- Cztery zewnętrzne anteny dookólne zapewniają duży zasięg i wydajność połączeń
- Aplikacja Tether sprawia, że zarządzanie siecią jest niezwykle proste

Standard 802.11ac - nowa generacja połączeń bezprzewodowych

Router Archer C25 obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie 802.11ac o większej prędkości niż dotychczas dostępne połączenia w standardzie 802.11n. Wysoka wydajność i bezpieczeństwo standardu 802.11ac jest idealna do utworzenia szybkiej i niezawodnej domowej sieci obsługującej wiele urządzeń jednocześnie.

Stabilny sygnał i duży zasięg transmisji

Cztery anteny i wzmacniacz o dużej mocy zapewniają sygnał Wi-Fi wszystkim urządzeniom w sieci, a także poszerzają zasięg na całą powierzchnię domu.

Funkcja kontroli rodzicielskiej

Ogranicz dostęp do sieci swoim dzieciom lub pracownikom, zgodnie ze swoimi wymaganiami. Zastosuj blokowanie adresów URL i za pomocą czarnej i białej listy zarządzaj dostępem do zasobów sieciowych.

Dostęp do sieci dla gości

Utwórz dodatkową sieć bezprzewodową, umożliwiającą gościom korzystanie z Internetu bez udzielania im dostępu do zasobów sieci lokalnej.

Łatwa konfiguracja i zarządzanie

Intuicyjny interfejs dostępny w wielu językach (języki dostępne obecnie: angielski, niemiecki, francuski, włoski, turecki i polski) pozwala na szybką i prostą konfigurację routera. Konfigurację możesz także przeprowadzić na swoim smartfonie, pobierając intuicyjną aplikację TP-LINK Tether.

CECHY SPRZĘTOWE

Porty	4 porty 10/100Mb/s LAN 1 port 10/100Mb/s WAN
Przyciski	Wyłącznik Wyłącznik sieci bezprzewodowej Przycisk WPS/RESET
Antena	3 × 2,4GHz 1 × 5GHz
Zasilanie	9V/0,85A
Wymiary (S x G x W)	230×144×37mm (9,1×5,7×1,5 cala)

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

Standardy bezprzewodowe	IEEE 802.11ac/n/a 5GHz IEEE 802.11b/g/n 2,4GHz
Częstotliwość pracy	2,4GHz oraz 5GHz
Prędkość transmisji	5GHz: do 433Mb/s 2,4GHz: do 450Mb/s
Czułość odbiornika	5GHz: 11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm; 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2.4GHz: 11g 54M: -76dBm11n; HT20 MCS7: -74dBm; 11n HT40 MCS7: -71dBm
EIRP	CE: <20dBm(2,4GHz) <23dBm(5GHz)
Funkcje transmisji bezprzewodowej	Włączanie/wyłączanie transmisji bezprzewodowej, Most WDS, WMM, Statystyki transmisji bezprzewodowej
Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej	WEP 64/128 bit, WPA /WPA2, szyfrowanie WPA-PSK/WPA2-PSK

FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

Funkcja Quality of Service	WMM, Kontrola przepustowości
Sieć WAN	Dynamiczne IP/Statyczne IP/PPPoE/ PPTP(Dual Access)/L2TP(Dual Access)/BigPond
Zarządzanie	Kontrola dostępu Zarządzanie lokalne Zarządzanie zdalne
DHCP	Serwer, Klient, Lista klientów DHCP, Rezerwacja adresów
Przekierowanie portów	Serwery wirtualne, Port Triggering, UPnP, DMZ
Dynamiczny DNS	DynDns, Comexe, NO-IP
VPN Pass-Through	PPTP, L2TP, IPSec
Kontrola dostępu	Kontrola rodzicielska, Lokalna kontrola dostępu do panelu zarządzania, Lista hostów, Harmonogram dostępu, Zarządzanie regułami
Zabezpieczenia zapory sieciowej	Ochrona przed atakami DoS, Zapora sieciowa SPI, filtrowanie domen, adresów IP i MAC Wiązanie adresów IP i MAC
Protokoły	Obsługa IPv4 oraz IPv6
Funkcja Guest Network	1 sieć 2,4GHz



FUNKCJE OPROGRAMOWANIA

1 sieć 5GHz

INNE

Certyfikaty

CE, RoHS

Zawartość opakowania

Archer C25

Zasilacz

Kabel Ethernet RJ45

Instrukcja szybkiej instalacji

Wymagania systemowe

Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP, Mac OS lub system operacyjny oparty na Linuxie

Środowisko pracy

Dopuszczalna temperatura pracy: 0°C~40°C (32°F~104°F)

Dopuszczalna temperatura przechowywania: -40°C~70°C (-40°F~158°F)

Dopuszczalna wilgotność powietrza: 10%~90%, niekondensująca

Dopuszczalna wilgotność przechowywania: 5%~90%, niekondensująca