

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-ax1800-dual-band-wi-fi-6-usb-adapter-p-293197.html>



TP-LINK AX1800 Dual Band Wi-Fi 6 USB Adapter

Cena brutto	112,84 zł
Cena netto	91,74 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46697917
Kod producenta	ARCHER TX20U
Kod EAN	4895252503487

Opis produktu

Opis

Karta sieciowa TP-Link Archer TX20U V1 została zaprojektowana z myślą o poprawie łączności sieciowej dzięki nowoczesnemu wzornictwu i wysokiej wydajności. Dzięki możliwości pracy zarówno w paśmie 2,4 GHz, jak i 5 GHz, ta karta sieciowa zapewnia szybkie połączenia o maksymalnej przepustowości 574 Mb/s w paśmie 2,4 GHz i 1201 Mb/s w paśmie 5 GHz. Elegancka zewnętrzna obudowa i wewnętrzna konstrukcja anteny zapewniają elastyczność i łatwość użytkowania. Dzięki technologii MU-MIMO adapter ten może obsługiwać wiele urządzeń jednocześnie bez obniżania wydajności. Obsługuje różne algorytmy szyfrowania, w tym WPA3, zapewniając bezpieczeństwo danych, umożliwiając jednocześnie płynną łączność w sieciach Wi-Fi 6. Lekki i kompaktowy, łatwo dopasowuje się do każdego otoczenia, dzięki czemu jest wszechstronnym rozwiązaniem dla środowisk domowych i biurowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna łączność dwupasmowa**
Archer TX20U V1 oferuje zarówno pasmo 2,4 GHz, jak i 5 GHz, pozwalając użytkownikom na optymalizację prędkości sieci w zależności od potrzeb, zapewniając płynne strumieniowanie i granie online.
- **Wysoka wydajność**
Dzięki maksymalnej przepustowości sięgającej 574 Mb/s na paśmie 2,4 GHz i 1201 Mb/s na paśmie 5 GHz, adapter ten zapewnia prędkość dla różnych aktywności online, w tym przeglądania stron internetowych i gier.
- **Zaawansowane protokoły bezpieczeństwa**
Wyposażony w wiele algorytmów szyfrowania, takich jak WPA3, WPA2 i WEP, Archer TX20U V1 oferuje solidne środki bezpieczeństwa, zapewniając bezpieczeństwo połączeń i prywatność danych.
- **Wygodny interfejs USB 3.0**
Zewnętrzna obudowa pozwala na łatwe podłączenie do komputerów lub innych urządzeń za pośrednictwem SuperSpeed USB 3.0, zapewniając szybszy transfer danych w porównaniu do poprzednich standardów USB.
- **Wszechstronne zastosowanie**
Ta karta sieciowa została zaprojektowana do wydajnego działania w różnych środowiskach z zakresem temperatur pracy od 0 °C do 40 °C, dzięki czemu nadaje się do użytku domowego lub biurowego.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Typ obudowy:

Typ interfejsu (szyny):

Praca w sieci

Technologia podłączania:

Protokół komunikacyjny danych:

Metoda rozkładania widma:

Wykonanie:

TP-LINK AX1800 Dual Band Wi-Fi 6 USB Adapter

TP-Link Archer TX20U V1 - Adapter sieciowy - USB 3.0 - Wi-Fi 5, Wi-Fi 6

4895252503487

60 miesięcy w serwisie

Adapter sieciowy

Zewnętrzna

SuperSpeed USB 3.0

Bezprzewodowa

IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)

OFDMA

Maksymalna przepustowość (2,4 GHz): 574 Mb/s

Format kodowania linii:	Maksymalna przepustowość (5 GHz): 1201 Mb/s
Pasma częstotliwości:	OFDMA 2.4 GHz, 5 GHz
Wskaźniki statusu:	Status
Cechy:	Technologia MU-MIMO, tryb infrastruktury
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6
Antena	
Antena:	Wewnętrzna
Ilość anten:	2
Różne	
Algorytm kodowania:	WEP, WPA, WPA2, WPA3, WPA-PSK, WPA2-PSK
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Wymagany system operacyjny:	Microsoft Windows 10 / 11
Wymiary i waga	
Szerokość:	2.92 cm
Głębokość:	9.02 cm
Wysokość:	1.29 cm
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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