

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/tp-link-archer-t2e-wifi-pcie-ac600-dualband-pce-express-adapter-wireless-80211a-high-gain-external-p-297318.html>



TP-LINK Archer T2E WiFi PCIe AC600 DualBand PCE Express Adapter Wireless 802.11a/n High gain external

Cena brutto	83,09 zł
Cena netto	67,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4255153
Kod producenta	ARCHER T2E
Kod EAN	6935364006518

Opis produktu

Opis

Router TP-Link Archer T2E V1 został zaprojektowany z myślą o zwiększeniu komfortu korzystania z sieci dzięki możliwości pracy w dwóch pasmach, zapewniając elastyczność i szybkość podczas różnych aktywności online. Dzięki maksymalnej prędkości transmisji danych wynoszącej 600 Mb/s, urządzenie obsługuje protokoły zapewniające kompatybilność z szeroką gamą urządzeń i sieci. Zewnętrzna, odłączana antena pozwala na optymalne umiejscowienie, zwiększając siłę sygnału i łączność w różnych środowiskach, od domowych po biurowe.

Pracując komfortowo w temperaturach od 0°C do 40°C i przy wilgotności w zakresie 10-90% (bez kondensacji), ta karta sieciowa została stworzona z myślą o niezawodnym działaniu w różnych warunkach. Archer T2E V1 oferuje również wiele algorytmów szyfrowania, w tym WPA3 i WPA2, zapewniając bezpieczne połączenia dla urządzeń. Niezależnie od tego, czy chodzi o strumieniowanie, granie czy przeglądanie, ta karta zapewnia niezawodność i szybkość niezbędną w dzisiejszym cyfrowym krajobrazie.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**

Ta karta sieciowa obsługuje zarówno pasma Wi-Fi 2,4 GHz, jak i 5 GHz, umożliwiając płynną łączność i zoptymalizowaną wydajność podczas różnych zadań online.

- **Wysoka szybkość transferu danych**

Dzięki maksymalnej szybkości transferu danych wynoszącej 600 Mb/s, użytkownicy mogą cieszyć się szybkim i niezawodnym działaniem Internetu, odpowiednim do przesyłania strumieniowego i gier.

- **Wszechstronne metody szyfrowania**

Wyposażony w wiele algorytmów szyfrowania, takich jak WPA3 i WPA2, adapter ten zapewnia bezpieczne połączenia przed nieautoryzowanym dostępem.

- **Wydajne działanie termiczne**

Zaprojektowane do pracy w zakresie temperatur od 0°C do 40°C, urządzenie zachowuje wydajność w zmiennych warunkach środowiskowych.

- **Możliwość dostosowania anteny**

Zewnętrzna odłączana antena zapewnia elastyczność w dostosowywaniu jej położenia w celu lepszego odbioru sygnału w zależności od potrzeb użytkownika.

Produkt:

Nazwa:

TP-LINK Archer T2E WiFi PCIe AC600 DualBand PCE Express Adapter Wireless 802.11a/n High gain external

Opis:

TP-Link Archer T2E V1 - Adapter sieciowy - PCIe - Wi-Fi 5

EAN:

6935364006518

Reklamacje:

60 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Adapter sieciowy

Typ obudowy:

Zewnętrzna

Typ interfejsu (szyny):	PCI Express
Praca w sieci	
Technologia podłączenia:	Bezprzewodowa
Protokół komunikacyjny danych:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Szybkość transmisji danych:	600 Mbps
Wykonanie:	Maks. przepływność danych (2,4 GHz): 200 Mb/s Maks. przepływność danych (5 GHz): 433 Mb/s
Format kodowania linii:	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, 16 QAM, OFDM
Pasma częstotliwości:	2.4 GHz, 5 GHz
Wskaźniki statusu:	Status
Cechy:	Dwupasmowość
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Antena	
Antena:	Zewnętrzna odłączalna
Ilość anten:	1
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Wspornik niskoprofilowy
Algorytm kodowania:	WPA, WPA2, WEP, WPA3, WPA2-Personal, WPA-Personal, WPA3-SAE
Zgodność z normami:	FCC, RoHS
Oprogramowanie / Wymagania systemowe	
Dołączone oprogramowanie:	Sterowniki i programy użytkowe
Wymagany system operacyjny:	Windows 10
Wymiary i waga	
Szerokość:	7.85 cm
Głębokość:	2.15 cm
Wysokość:	12.08 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.