



TP-LINK Karta sieciowa Archer T4E PCI-E AC1200

Cena brutto	108,00 zł
Cena netto	87,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36207841
Kod producenta	Archer T4E
Kod EAN	6935364089931
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Karta sieciowa Archer T4E PCI-E AC1200

Dwupasmowa, bezprzewodowa karta sieciowa PCI Express, AC1200

- Łatwa instalacja - w prosty sposób dokonaj aktualizacji systemu, podłączając kartę sieciową Archer T4E do gniazda PCI-E
- Duża prędkość transmisji danych - Do 1200 Mb/s (867 Mb/s w paśmie 5 GHz i 300 Mb/s w paśmie 2,4 GHz)
- Dwa pasma w standardzie 802.11ac - 3 razy szybsze połączenia niż w standardzie 802.11n, idealne w przypadku intensywnego korzystania z sieci
- Technologia Beamforming - odbiór większej ilości sygnałów kierunkowych, umożliwiających nawiązywanie szybszych i niezawodnych połączeń bezprzewodowych
- 2x2 MIMO - zwiększona wydajność połączeń bezprzewodowych
- Najszerszy zasięg - dwie zewnętrzne anteny znacząco zwiększają wydajność transmisji i stabilność połączeń

Standard 802.11ac - nowa generacja połączeń bezprzewodowych

Karta sieciowa Archer T4E obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie 802.11ac o 3 razy większej prędkości niż dotychczas dostępne połączenia w standardzie 802.11n. Dzięki dużym prędkościom Wi-Fi urządzenie idealnie sprawdzi się do każdej aktywności online, od strumieniowania wideo w jakości HD, po wrażliwe na opóźnienia gry online czy codzienne przeszukiwanie sieci.

Odprowadzanie ciepła gwarancją stabilności

Radiator odprowadza ciepło generowane przez kartę sieciową, co sprawia, że połączenia są stabilniejsze. Niższe temperatury

pozwalają na dłuższą, bezawaryjną pracę urządzenia.

Anteny zewnętrzne

Dwie anteny zewnętrzne o wysokiej jakości technologicznej pozwalają na utrzymanie wysokich prędkości na dużych odległościach.

Łatwa konfiguracja

Czytelny dla użytkownika interfejs narzędzia konfiguracyjnego na płycie CD zapewnia szybką instalację

Zaawansowana ochrona sieci

Szyfrowanie WAP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK zabezpiecza twoje dane przed zagrożeniami z zewnątrz

System operacyjny

Urządzenie jest kompatybilne z systemem Windows 11/10/8.1/8/7/XP(32/64 bit)

Uchwyt niskoprofilowy

Oprócz standardowego uchwyty do urządzenia dołączony jest także uchwyt niskoprofilowy - do użytku z obudowami typu mini tower

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** PCI Express
- **Wymiary (S x G x W):** 120,8*115,2*21,5 mm (4,8 x 4,5 x 0,85 cala)
- **Typ anteny:** 2 odłączalne anteny dwupasmowe

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/g/b 2,4 GHz
- **Prędkość transmisji:** 5GHz; 11ac: do 867 Mb/s (dynamiczna); 11n: do 300 Mb/s (dynamiczna); 11a: do 54 Mb/s (dynamiczna); 2,4GHz; 11n: do 300 Mb/s (dynamiczna); 11g: do 54 Mb/s (dynamiczna); 11b: do 11 Mb/s (dynamiczna)
- **Czułość odbiornika:** 5 GHz; 11ac HT80: -59.5 dBm; 11ac HT40: -63 dBm; 11ac HT20: -68 dBm; 11n HT40: -70 dBm; 11n HT20: -73 dBm; 11a 54Mb/s: -76 dBm; 11a 6Mb/s: -92 dBm; 2,4GHz; 11n HT40: -67.5 dBm; 11n HT20: -70 dBm; 11g 54Mb/s: -72 dBm; 11b 11Mb/s: -86.5 dBm
- **EIRP:** 5 GHz: 24 dBm (FCC) / 23 dBm (CE) (EIRP); 2,4 GHz: 25 dBm (FCC) / 20 dBm (CE) (EIRP)
- **Tryby pracy bezprzewodowej:** Infrastruktury
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** 64/128-bitowe szyfrowanie WEP, WPA/WAP2, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
- **Modulacja:** DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS

- **Zawartość opakowania:** Bezprzewodowa karta sieciowa Archer T4E, Uchwyt niskoprofilowy, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Windows 11/10/8.1/8/7/XP (32/64bit)
- **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

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** PCI Express
- **Wymiary (S x G x W):** 120,8*115,2*21,5 mm (4,8 x 4,5 x 0,85 cala)
- **Typ anteny:** 2 odłączalne anteny dwupasmowe

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11n/g/b 2,4 GHz
- **Prędkość transmisji:** 5GHz; 11ac: do 867 Mb/s (dynamiczna); 11n: do 300 Mb/s (dynamiczna); 11a: do 54 Mb/s (dynamiczna); 2,4GHz; 11n: do 300 Mb/s (dynamiczna); 11g: do 54 Mb/s (dynamiczna); 11b: do 11 Mb/s (dynamiczna)
- **Czułość odbiornika:** 5 GHz; 11ac HT80: -59.5 dBm; 11ac HT40: -63 dBm; 11ac HT20: -68 dBm; 11n HT40: -70 dBm; 11n HT20: -73 dBm; 11a 54Mb/s: -76 dBm; 11a 6Mb/s: -92 dBm; 2,4GHz; 11n HT40: -67.5 dBm; 11n HT20: -70 dBm; 11g 54Mb/s: -72 dBm; 11b 11Mb/s: -86.5 dBm
- **EIRP:** 5 GHz: 24 dBm (FCC) / 23 dBm (CE) (EIRP); 2,4 GHz: 25 dBm (FCC) / 20 dBm (CE) (EIRP)
- **Tryby pracy bezprzewodowej:** Infrastruktury
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** 64/128-bitowe szyfrowanie WEP, WPA/WAP2, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x
- **Modulacja:** DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Bezprzewodowa karta sieciowa Archer T4E, Uchwyt niskoprofilowy, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Windows 11/10/8.1/8/7/XP (32/64bit)
- **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