

**BRAK
ZDJĘCIA**

TP-LINK Archer T4U Karta Sieciowa USB 3.0 AC1300

Cena brutto	114,00 zł
Cena netto	92,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36087746
Kod producenta	Archer T4U
Kod EAN	6935364097318
Producent	TP-LINK

Opis produktu

TP-LINK Archer T4U Karta Sieciowa USB 3.0 AC1300

Dwupasmowa, bezprzewodowa karta sieciowa USB, AC1300

- **Ultraszybkie Wi-Fi** - 1300Mb/s prędkości połączeń bezprzewodowych (400Mb/s w paśmie 2,4GHz i 867Mb/s w paśmie 5GHz), obsługa standardu 802.11ac - nowej generacji połączeń bezprzewodowych
- **Dwa pasma** - pasma 2,4GHz i 5GHz pozwalają na połączenie z każdą siecią
- **Anteny kierunkowe** - zwiększony zasięg, lepsza jakość sygnału i wydajność transmisji
- **MU-MIMO** - dostarcza wysokoskuteczne połączenia bezprzewodowego
- **Superszybki port USB 3.0** - do 10 razy szybszy niż USB 2.0
- **Przycisk WPS** - łatwe nawiązywanie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego jednym naciśnięciem przycisku WPS

Dwupasmowe Wi-Fi dla szybszych połączeń

Archer T4U korzysta z technologii bezprzewodowej AC, przez co zapewnia połączenia do 3 razy szybsze niż połączenia w standardzie N. Dzięki ultraszybkemu Wi-Fi (do 867Mb/s w paśmie 5GHz i 400Mb/s w paśmie 2,4GHz) Archer T4U idealnie sprawdzi się do każdej aktywności online, od strumieniowania wideo w jakości HD, po wrażliwe na opóźnienia gry online czy codzienne przeszukiwanie sieci.

Anteny o dużym zysku - ukierunkowanie sygnału

Dzięki dwóm antenom o dużym zysku Archer T4U, w porównaniu z innymi bezprzewodowymi kartami sieciowymi, znacznie zwiększa zasięg Wi-Fi. Stabilna sieć bezprzewodowa pozwoli ci w całym domu w pełni cieszyć się surfowaniem po Internecie.

Większa prędkość transferu z USB 3.0

Z USB 3.0 w najnowszym standardzie połączeń USB doświadczysz superszybkiego transferu danych, sięgającego 4,8Gb/s. USB 3.0 jest do 10 razy szybszy niż USB 2.0, z którym jest wstecznie kompatybilny. USB 3.0 w połączeniu ze standardem Wi-Fi 802.11ac sprawia, że Archer T4U idealnie sprawdza się do strumieniowania wideo w jakości HD, gier online czy pobierania dużych plików.

Zwiększona przepustowość z technologią MU-MIMO

Za sprawą technologii MU-MIMO Archer T4U dostarcza dwóch równoległych pasm transmisji, co, przy korzystaniu z kompatybilnego routera MIMO, zwiększa przepustowość i efektywność sieci.

- **Prosta instalacja** - Prosta instalacja oprogramowania z intuicyjnym programem z dołączonej płyty CD.
- **Przycisk WPS** - Łatwe nawiązywanie zabezpieczonego połączenia bezprzewodowego jednym naciśnięciem przycisku WPS.
- **System operacyjny** - Działa z systemami takimi jak Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OS 10.15 i wcześniejszymi
- **Kształtowanie wiązki** - Dostarcza ukierunkowanego sygnału dla bardziej wydajnych połączeń bezprzewodowych.

SPECYFIKACJA

CECHY SPRZĘTOWE

- **Porty:** USB 3.0
- **Przyciski:** Przycisk WPS
- **Wymiary (S x G x W):** 92,47×31,55×13,9 mm (3,64×1,24×0,55 cala)
- **Antena:** 2 anteny zewnętrzne
- **Typ anteny:** Dookólna

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Częstotliwość pracy:** 5GHz, 2,4GHz
- **Prędkość transmisji:** 5GHz: 11ac: do 867Mb/s(dynamicznie); 11n: do 300Mb/s(dynamicznie); 11a: do 54Mb/s(dynamicznie); 2,4GHz: 11n: do 400Mb/s(dynamicznie); 11g: do 54Mb/s(dynamicznie); 11b: do 11Mb/s(dynamicznie)
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps: -88dBm; 11a 54Mbps: -71dBm; 11nHT20: -63dBm; 11nHT40: -61dBm; 11ac HT20: -65dBm; 11ac HT40: -60dBm; 11ac HT80: -56dBm; 2,4GHz: 11b 11Mb/s: -90dBm; 11g 54Mb/s: -73dBm; 11n HT20: -71dBm; 11n HT40: -68dBm
- **EIRP:** <20dBm (EIRP)
- **Tryby pracy bezprzewodowej:** Ad-Hoc / Infrastruktury
- **Bezpieczeństwo transmisji bezprzewodowej:** WEP 64/128 bit, WPA-PSK/WPA2-PSK
- **Modulacja:** DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM

INNE

- **Certyfikaty:** CE, FCC, RoHS
- **Zawartość opakowania:** Bezprzewodowa karta sieciowa Archer T4U, Płyta CD, Instrukcja szybkiej instalacji
- **Wymagania systemowe:** Windows 11/10/8.1/8/7, Mac OS 10.15 i wcześniejsze
- **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:** USB 3.0
- **Przyciski:** Przycisk WPS
- **Wymiary (S x G x W):** 92,47×31,55×13,9 mm (3,64×1,24×0,55 cala)
- **Antena:** 2 anteny zewnętrzne
- **Typ anteny:** Dookólna

WŁAŚCIWOŚCI TRANSMISJI BEZPRZEWODOWEJ

- **Standardy bezprzewodowe:** IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- **Częstotliwość pracy:** 5GHz, 2,4GHz
- **Prędkość transmisji:** 5GHz: 11ac: do 867Mb/s(dynamicznie); 11n: do 300Mb/s(dynamicznie); 11a: do 54Mb/s(dynamicznie); 2,4GHz: 11n: do 400Mb/s(dynamicznie); 11g: do 54Mb/s(dynamicznie); 11b: do 11Mb/s(dynamicznie)
- **Czułość odbiornika:** 5GHz: 11a 6Mbps: -88dBm; 11a 54Mbps: -71dBm; 11nHT20: -63dBm; 11nHT40: -61dBm; 11ac HT20: -65dBm; 11ac HT40: -60dBm; 11ac HT80: -56dBm; 2,4GHz: 11b 11Mb/s: -90dBm; 11g 54Mb/s: -73dBm; 11n HT20: -71dBm; 11n HT40: -68dBm
- **EIRP:**