



TPLINK Archer T2U Nano TP-Link Archer T2

Indeks: **15872** Producent: **TP-LINK** Kod producenta: **T2U Nano**

Cena: **50.20 zł**

Opis

Karta sieciowa Archer T2U USB Nano AC600

Producent: TP-LINK

Właściwości

- Opis Karta sieciowa Archer T2U TP-LINK obsługuje połączenia bezprzewodowe w standardzie 802.11ac o 3 razy większej prędkości niż dotychczas dostępne połączenia w standardzie 802.11n. Nawet starsze modele laptopów mogą korzystać z połączeń bezprzewodowych nowej generacji. Urządzenie Archer T2U umożliwia korzystanie z dwóch pasm transmisji - wolnego od zakłóceń pasma 5GHz o prędkości 433Mb/s dla strumieniowej transmisji wideo w jakości HD lub gier online oraz tradycyjnego pasma 2,4GHz o prędkości 150Mb/s do codziennego przeglądania stron internetowych. Prędkość 433Mb/s w standardzie AC w paśmie 5GHz lub 150Mb/s w paśmie 2,4GHz. Kompaktowe wymiary umożliwiają wygodne korzystanie z szybkich połączeń bezprzewodowych nowej generacji. Zaawansowana ochrona: 64/128 WEP, WPA, PA2/WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES)
- Typ karty sieciowej **WiFi**
- Chipset
- Interfejs **USB**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **Brak**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo **WEP 64/128 bit, WPA-PSK/WPA2-PSK, 802.1x**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8.1**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Mac OS**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows XP**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 7**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 8**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Linux**
- Obsługiwane systemy operacyjne **Windows 10**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **Bezprzewodowa karta sieciowa Archer T2U Płyta CD Instrukcja szybkiej instalacji**
- Wymiary **41×19,5×8,7mm**
- Pozostałe parametry

Parametry

Producent	TP-Link
EAN	6935364099978
Kod producenta	Archer T2U Nano
Interfejs	USB
Rodzaj karty	zewnętrzna
Standard pracy bezprzewodowej	802.11ac (Wi-Fi 5), 802.11a, 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11g, 802.11b
Pasma	2,4 GHz, 5 GHz
Antena	wbudowana
Maksymalna prędkość transmisji	433
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.11