

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-tp-link-t2u-nano-usb-2-0-p-277696.html>

Karta sieciowa TP-LINK T2U Nano (USB 2.0)



Cena brutto	41,99 zł
Cena netto	34,14 zł
Numer katalogowy	KSITPLBUS0003
Kod producenta	T2U Nano
Kod EAN	6935364099978
Zakres częstotliwości	2,4 - 5 GHz
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zawartość zestawu	Instrukcja, Karta sieciowa, Płyta CD
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ostrzeżenia	Chroń urządzenie przed wilgocią i skrajnymi temperaturami.,Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia lub porażenia prądem.,Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do portu USB.
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Interfejs	WLAN
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2-PSK,128-bit WEP,64-bit WEP,WPA-PSK
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1,Windows 8,Windows 10,Windows XP,Windows 7
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	WLAN
Maksymalna szybkość przesyłania danych	433 Mbit/s
Certyfikaty zgodności	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Compliance certificates	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)

Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Wysokość produktu	18,6 mm
Antenna design	Wewnętrzny
Wersja USB	2.0
Sposób łączności	Przewodowy
Technologia łączności	Bezprzewodowy
Szerokość produktu	15 mm
Zasilane przez USB	Tak
Głębokość produktu	7,1 mm
Moc nadawcza (FCC)	20 dBm
Wysokość opakowania	30 mm
Moc nadawcza (CE)	20 dBm
Waga wraz z opakowaniem	90 g
Konstrukcja anteny	Wewnętrzny
Szerokość opakowania	138 mm
Sustainability certificates	RoHS
Głębokość opakowania	128 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Kolor produktu	Czarny
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Ilość	1
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Standard WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Antena	Tak
Wi-Fi	Tak
Zakres mocy transmitowania	20 - 20 dBmW
Przeznaczenie	PC/Laptop
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Tryby pracy	Tryb infrastruktury
WLAN prędkość przesyłania danych	200,11,150,433 Mbit/s,54
Zabezpieczenia	WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK
Przepustowość (pierwsza)	2,4 GHz
Przepustowość (druga)	5 GHz
Porty LAN	Nie dotyczy
Czułość odbiorcy	5GHz: 11a 6Mbps: -90dBm 11a 54Mbps: -73dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -70dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -67dBm 11ac VHT80

	MCS0: -82dBm 11ac VHT80 MCS9: -56dBm 2.4GHz: 11b 1Mbps: -96dBm 11b 11Mbps: -88dBm 11g 6Mbps: -89dBm 11g 54Mbps: -
Kolor główny	Czarny
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Interfejsy	USB 2.0
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac,IEEE 802.1x,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n
Kod producenta	T2U Nano
Modulacja	OFDM,16-QAM,256-QAM,64-QAM, DQPSK,CCK,DBPSK
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Interfejs hosta	USB
Wewnętrzny	Nie
Rodzaj anteny	Dookólna
Zasilane przez USB	Tak
Typ anteny	Wewnętrzny
Płyta ze sterownikami	Tak
Komunikacja	WiFi
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Certyfikaty	CE, FCC,5GHz: 11a 6Mbps: -90dBm 11a 54Mbps: -73dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -70dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -67dBm 11ac VHT80 MCS0: -82dBm 11ac VHT80 MCS9: -56dBm 2.4GHz: 11b 1Mbps: -96dBm 11b 11Mbps: -88dBm 11g 6Mbps: -89dBm 11g 5
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990

Opis produktu

- Gwarancja: G036M