

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 wilgotności względnej	10 - 90%
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	WLAN
Compliance certificates	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Antenna design	Wewnętrzny
Wysokość produktu	18,6 mm
Sposób łączności	Przewodowy
Zasilane przez USB	Tak
Wersja USB	2.0
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.
Moc nadawcza (FCC)	20 dBm
Technologia łączności	Bezprzewodowy
Moc nadawcza (CE)	20 dBm
Szerokość produktu	15 mm
Konstrukcja anteny	Wewnętrzny
Głębokość produktu	7,1 mm
Sustainability certificates	RoHS
Wysokość opakowania	30 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Waga wraz z opakowaniem	90 g
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS

Szerokość opakowania	138 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Głębokość opakowania	128 mm
Antena	Tak
Kolor produktu	Czarny
Zakres mocy transmitowania	20 - 20 dBmW
Ilość	1
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Standard WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
WLAN prędkość przesyłania danych	200,11,150,433 Mbit/s,54
Wi-Fi	Tak
Przepustowość (pierwsza)	2,4 GHz
Przeznaczenie	PC/Laptop
Przepustowość (druga)	5 GHz
Tryby pracy	Tryb infrastruktury
Zabezpieczenia	WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK
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: -
Porty LAN	Nie dotyczy
Częstotliwość Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)
Kolor główny	Czarny
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11ac,IEEE 802.1x,IEEE 802.11b,IEEE 802.11n
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Interfejsy	USB 2.0
Wewnętrzny	Nie
Kod producenta	T2U Nano
Zasilane przez USB	Tak
Modulacja	OFDM,16-QAM,256-QAM,64-QAM, DQPSK,CCK,DBPSK
Płyta ze sterownikami	Tak
Interfejs hosta	USB
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Rodzaj anteny	Dookólna

Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Typ anteny	Wewnętrzny
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Komunikacja	WiFi
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Certyfikaty	CE, FCC,5GHz: 11a 6Mbps: -90dBm 11a 54Mbps: -73dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT40 MCS0: -70dBm 11n HT40 MCS7: -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
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	MacOS
Zakres częstotliwości	2,4 - 5 GHz
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 8.1,Windows 8,Windows 10,Windows XP,Windows 7
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zawartość zestawu	Instrukcja, Karta sieciowa, Płyta CD
Maksymalna szybkość przesyłania danych	433 Mbit/s
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Interfejs	WLAN
Certyfikaty zgodności	RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Zgodność z RoHS	Tak
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2-PSK,128-bit WEP,64-bit WEP,WPA-PSK

Opis produktu

- Gwarancja: G036M