

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-tp-link-archer-t2u-plus-usb-2-0-p-277697.html>

## Karta sieciowa TP-LINK ARCHER T2U PLUS (USB 2.0)

Cena brutto	<b>56,99 zł</b>
Cena netto	<b>46,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KSITPLBUS0005</b>
Kod producenta	<b>ARCHER T2U PLUS</b>
Kod EAN	<b>6935364099862</b>
Kod producenta	<b>ARCHER T2U PLUS</b>
Zasilane przez USB	<b>Tak</b>
Modulacja	<b>CCK,DBPSK,64-QAM,DQPSK,16-QAM,256-QAM,OFDM</b>
Płyta ze sterownikami	<b>Tak</b>
Interfejs hosta	<b>USB</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Rodzaj anteny	<b>Zewnętrzna</b>
Rekomendowane użycie	<b>Notebook</b>
Typ anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Komunikacja	<b>WiFi</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Certyfikaty	<b>FCC, CE, RoHS</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres częstotliwości	<b>2,4 - 5 GHz</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Interfejs	<b>WLAN</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Mac OS X 10.15.3 Catalina,Mac OS X 13.0 Ventura,Mac OS X 10.11 El Capitan,Mac OS X 10.9 Mavericks,Mac OS X 10.14 Mojave,Mac OS X 12.0 Monterey,Mac OS X 10.10 Yosemite,Mac OS X 10.13 High Sierra,Mac OS X 10.12 Sierra,Mac OS X 10.15 Catalina,Mac OS X 11.0 B</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>

Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 11 Enterprise x64, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Home Premium, Windows 11 Pro, Windows 11, Windows 11 Home, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 10 Enterprise x64, Windows 8 x64, Windows 10</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>WPA, WEP, WPA2, WPA2-PSK, WPA-PSK</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>600 Mbit/s</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>WLAN</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Element dla	<b>Notebook</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>173,4 mm</b>
Wersja USB	<b>2.0</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie demontuj ani nie modyfikuj urządzenia, aby uniknąć uszkodzenia lub porażenia prądem., Przed użyciem upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo podłączone do portu USB., Chroń urządzenie przed wilgocią i skrajnymi temperaturami.</b>
Technologia łączności	<b>Przewodowa</b>
Certyfikaty zgodności	<b>RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Szerokość produktu	<b>57,8 mm</b>
Compliance certificates	<b>RoHS, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Głębokość produktu	<b>18 mm</b>
Antenna design	<b>Zewnętrzny</b>
Diody LED	<b>Status</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Wysokość opakowania	<b>42 mm</b>
Zasilane przez USB	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>140 g</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Szerokość opakowania	<b>207 mm</b>
Sustainability certificates	<b>RoHS</b>

Głębokość opakowania	<b>148 mm</b>
Współczynnik wzmocnienia	<b>5 dBi</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	<b>RoHS</b>
Standard WiFi	<b>600 Mb/s - 802.11ac</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS</b>
Antena	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
WLAN prędkość przesyłania danych	<b>150,433 Mbit/s, 200</b>
Przeznaczenie	<b>Laptop</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>5 dBi</b>
Tryby pracy	<b>Tryb infrastruktury</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)</b>
Zabezpieczenia	<b>WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA-PSK</b>
Stan produktu	<b>Nowy</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11g, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Ilość anten	<b>1</b>
Interfejsy	<b>USB 2.0</b>
Wewnętrzny	<b>Tak</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M