

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-tp-link-tl-wn823n-usb-2-0-p-277853.html>

## Karta sieciowa TP-LINK TL-WN823N (USB 2.0)

Cena brutto	<b>32,99 zł</b>
Cena netto	<b>26,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLBKU0014</b>
Kod producenta	<b>TL-WN823N</b>
Kod EAN	<b>6935364050696</b>
Konstrukcja anteny	<b>Wewnętrzne</b>
Szerokość opakowania	<b>138 mm</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Głębokość opakowania	<b>128 mm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>RoHS,CE,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Antena	<b>Tak</b>
Standard WiFi	<b>11 Mb/s - 802.11b, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g</b>
Gotowy Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Szybkość transmisji danych	<b>11, 54, 300 Mbps</b>
Przeznaczenie	<b>PC/Laptop</b>
WLAN prędkość przesyłania danych	<b>11,54,300 Mbit/s</b>
Tryby pracy	<b>Tryb infrastruktury</b>
Czułość odbiorcy	<b>300M: -65dBm@10% PER 270M: -65dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -72dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -87dBm@10% PER 1M:-93dBm@8% PER,CE, FCC, IC, RoHS</b>
Stan produktu	<b>Nowy</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Jedna częstotliwości (2,4 GHz)</b>
Kolor główny	<b>Czarny</b>
Interfejsy	<b>USB 2.0</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE</b>

	<b>802.11g</b>
Kod producenta	<b>TL-WN823N</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Wewnętrzny	<b>Nie</b>
System operacyjny	<b>Windows XP (32/64-bit) Windows Vista (32/64-bit) Windows 7 (32/64-bit)</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
Zasilane przez USB	<b>Tak</b>
Modulacja	<b>16-QAM,CCK,DBPSK,DQPSK,64-QAM,OFDM</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Płyta ze sterownikami	<b>Tak</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Interfejs hosta	<b>USB</b>
Obsługa funkcji Plug & Play	<b>Tak</b>
Rekomendowane użycie	<b>PC/Notebook</b>
Rodzaj anteny	<b>Wewnętrzna</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Mac	<b>Mac OS X 10.15 Catalina,Mac OS X 11.0 Big Sur,Mac OS X 13.0 Ventura,Mac OS X 12.0 Monterey</b>
Komunikacja	<b>Bezprzewodowa</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 8.1,Windows 8 Pro x64,Windows 8.1 Pro,Windows 8 x64,Windows 8.1 Enterprise x64,Windows 8.1 Enterprise,Windows 8.1 Pro x64,Windows XP Home,Windows 8.1 x64,Windows 7 Professional,Windows 7 Enterprise,Windows 7 x64,Windows 7 Ultimate x64,Windows 7 Ho</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC, IC, RoHS,300M: -65dBm@10% PER 270M: -65dBm@10% PER 130M: -68dBm@10% PER 108M: -68dBm@10% PER 54M: -72dBm@10% PER 11M: -85dBm@8% PER 6M: -87dBm@10% PER 1M:-93dBm@8% PER</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>300 Mbit/s</b>
Zakres częstotliwości	<b>2,4 - 2,4835 GHz</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Interfejs	<b>WLAN</b>

Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>128-bit WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK, 64-bit WEP, WPA-PSK</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>WLAN</b>
Element dla	<b>PC/notebook</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Wysokość produktu	<b>7,87 mm</b>
Technologia łączności	<b>Bezprzewodowy</b>
Sposób łączności	<b>Przewodowy</b>
Szerokość produktu	<b>39 mm</b>
Zasilane przez USB	<b>Tak</b>
Głębokość produktu	<b>18,4 mm</b>
Funkcja Wake-On-LAN	<b>Tak</b>
Diody LED	<b>Status</b>
Moc nadawcza (FCC)	<b>20 dBm</b>
Wysokość opakowania	<b>30 mm</b>
Moc nadawcza (CE)	<b>20 dBm</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>80 g</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M