

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/karta-sieciowa-tp-link-tl-wn881nd-pci-e-p-277848.html>

## Karta sieciowa TP-LINK TL-WN881ND (PCI-E)

Cena brutto	<b>57,99 zł</b>
Cena netto	<b>47,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SIETPLBKP0006</b>
Kod producenta	<b>TL-WN881ND</b>
Kod EAN	<b>6935364050573</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>0 - 40 °C</b>
Konstrukcja anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Wysokość produktu	<b>3,3 mm</b>
Sustainability certificates	<b>RoHS</b>
Technologia łączności	<b>Bezprzewodowy</b>
Współczynnik wzmocnienia	<b>2 dBi</b>
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	<b>Tak</b>
Szerokość produktu	<b>59,7 mm</b>
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	<b>RoHS</b>
Głębokość produktu	<b>51 mm</b>
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	<b>CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)</b>
Diody LED	<b>Tak</b>
Link/act led	<b>Tak</b>
Wysokość opakowania	<b>41,5 mm</b>
Antena	<b>Tak</b>
Waga wraz z opakowaniem	<b>170 g</b>
Rodzaj kierunku anteny	<b>Antena dookólna</b>
Szerokość opakowania	<b>201,5 mm</b>
Zgodny ze standardami przemysłowymi	<b>IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n,PCI-E x1</b>
Głębokość opakowania	<b>152,5 mm</b>
Kolor produktu	<b>Zielony</b>
WLAN prędkość przesyłania danych	<b>150,11,300 Mbit/s,54</b>
Standard WiFi	<b>11 Mb/s - 802.11b, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g</b>
Rodzaj wtyku anteny	<b>RP-SMA</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>

Czułość odbiorcy	<b>270M: -68dBm@10% 130M: -68dBm@10% 108M: -73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: -89dBm@8% 6M: -87dBm@10% 1M: -90dBm@8%,CE, FCC</b>
Przeznaczenie	<b>PC</b>
Poziom wzmocnienia anteny (max)	<b>2 dBi</b>
Tryby pracy	<b>Tryb infrastruktury</b>
Częstotliwość Wi-Fi	<b>Jedna częstotliwości (2,4 GHz)</b>
Stan produktu	<b>Nowy</b>
Standardy komunikacyjne	<b>IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g</b>
Interfejsy	<b>PCI Express</b>
Ilość anten	<b>2</b>
Kod producenta	<b>TL-WN881ND</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	<b>Tak</b>
System operacyjny	<b>Windows 8(32/64bits), Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits)</b>
Wewnętrzny	<b>Tak</b>
Modulacja	<b>16-QAM,DBPSK,64-QAM,OFDM,D QPSK</b>
Płyta ze sterownikami	<b>Tak</b>
Instrukcja szybkiej instalacji	<b>Tak</b>
Interfejs hosta	<b>PCI Express</b>
Rekomendowane użycie	<b>PC</b>
Rodzaj anteny	<b>Odkręcana</b>
Skrócona instrukcja obsługi	<b>Tak</b>
Typ anteny	<b>Zewnętrzny</b>
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	<b>85176990</b>
Komunikacja	<b>Bezprzewodowa</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 4 (802.11n)</b>
Certyfikaty	<b>CE, FCC,270M: -68dBm@10% 130M: -68dBm@10% 108M: -73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: -89dBm@8% 6M: -87dBm@10% 1M: -90dBm@8%</b>
Podręcznik użytkownika	<b>Tak</b>
Zgodność z RoHS	<b>Tak</b>
Zakres częstotliwości	<b>2,4 - 2,4835 GHz</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b</b>

Zakres wilgotności względnej	<b>10 - 90%</b>
Interfejs	<b>WLAN</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 90%</b>
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	<b>32 - 104 °F</b>
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	<b>Windows 8.1 x64, Windows 7 Home Premium x64, Windows 8 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 10, Windows 8 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1 Pro, Windows 10 Home, Windows 10 Education x64, Windows 7 Professional</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 70 °C</b>
Ostrzeżenia	<b>Nie wolno wystawiać na działanie wysokich temperatur., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią.</b>
Maksymalna szybkość przesyłania danych	<b>300 Mbit/s</b>
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	<b>128-bit WEP, WPS, WPA2-PSK, 64-bit WEP, WPA-PSK</b>
Certyfikaty zgodności	<b>Federalna Komisja Łączności (FCC), CE, RoHS</b>
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	<b>WLAN</b>
Antenna design	<b>Zewnętrzny</b>
Element dla	<b>PC</b>
Sposób łączności	<b>Bezprzewodowy</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: G036M