

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	57,99 zł
Cena netto	47,15 zł
Numer katalogowy	SIETPLBKP0006
Kod producenta	TL-WN881ND
Kod EAN	6935364050573
Standardy Wi- Fi	802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	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
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	128-bit WEP,WPS,WPA2-PSK,64-bit WEP,WPA-PSK
Ostrzeżenia	Nie wolno wystawiać na działanie wysokich temperatur.,Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią.
Maksymalna szybkość przesyłania danych	300 Mbit/s
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	WLAN
Element dla	PC
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Antenna design	Zewnętrzny
Wysokość produktu	3,3 mm
Sposób łączności	Bezprzewodowy
Technologia łączności	Bezprzewodowy

Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Szerokość produktu	59,7 mm
Sustainability certificates	RoHS
Głębokość produktu	51 mm
Współczynnik wzmocnienia	2 dBi
Diody LED	Tak
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Wysokość opakowania	41,5 mm
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Waga wraz z opakowaniem	170 g
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Szerokość opakowania	201,5 mm
Link/act led	Tak
Głębokość opakowania	152,5 mm
Antena	Tak
Kolor produktu	Zielony
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Standard WiFi	11 Mb/s - 802.11b, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g
Zgodny ze standardami przemysłowymi	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n,PCI-E x1
WLAN prędkość przesyłania danych	150,11,300 Mbit/s,54
Wi-Fi	Tak
Rodzaj wtyku anteny	RP-SMA
Przeznaczenie	PC
Czułość odbiorcy	270M: -68dBm@10% 130M: -68dBm@10% 108M: -73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: -89dBm@8% 6M: -87dBm@10% 1M: -90dBm@8%,CE, FCC
Tryby pracy	Tryb infrastruktury
Poziom wzmocnienia anteny (max)	2 dBi
Stan produktu	Nowy
Interfejsy	PCI Express
Częstotliwość Wi-Fi	Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
Kod producenta	TL-WN881ND
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g
System operacyjny	Windows 8(32/64bits), Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows

	XP(32/64bits)
Ilość anten	2
Modulacja	16-QAM,DBPSK,64-QAM,OFDM,D QPSK
Obsługiwane systemy operacyjne Linux	Tak
Interfejs hosta	PCI Express
Wewnętrzny	Tak
Rodzaj anteny	Odkręcana
Płyta ze sterownikami	Tak
Typ anteny	Zewnętrzny
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Komunikacja	Bezprzewodowa
Rekomendowane użycie	PC
Certyfikaty	CE, FCC,270M: -68dBm@10% 130M: -68dBm@10% 108M: -73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: -89dBm@8% 6M: -87dBm@10% 1M: -90dBm@8%
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Zgodność z RoHS	Tak
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,4835 GHz
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Interfejs	WLAN
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Podręcznik użytkownika	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%

Opis produktu

- Gwarancja: G036M