

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	55,99 zł
Cena netto	45,52 zł
Numer katalogowy	SIETPLBKP0006
Kod producenta	TL-WN881ND
Kod EAN	6935364050573
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	WLAN
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Element dla	PC
Antenna design	Zewnętrzny
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Sposób łączności	Bezprzewodowy
Wysokość produktu	3,3 mm
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny
Technologia łączności	Bezprzewodowy
Sustainability certificates	RoHS
Szerokość produktu	59,7 mm
Współczynnik wzmocnienia	2 dBi
Głębokość produktu	51 mm
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Diody LED	Tak
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Wysokość opakowania	41,5 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Waga wraz z opakowaniem	170 g
Link/act led	Tak
Szerokość opakowania	201,5 mm
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 standradami przemysłowymi	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, PCI-E x1
Wi-Fi	Tak
WLAN prędkość przesyłania danych	150 Mbit/s, 11, 300 Mbit/s, 54
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
Częstotliwość Wi-Fi	Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
Interfejsy	PCI Express
Rekomendowane użycie	PC
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE 802.11n
Kod producenta	TL-WN881ND
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Ilość anten	2
System operacyjny	Windows 8(32/64bits), Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits)
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Modulacja	16-QAM, DBPSK, DQPSK, 64-QAM, OFDM
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Wewnętrzny	Tak
Interfejs hosta	PCI Express
Podręcznik użytkownika	Tak
Płyta ze sterownikami	Tak
Rodzaj anteny	Odkręcana
Standardy Wi-Fi	802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b

Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Typ anteny	Zewnętrzny
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 7 Professional, Windows 7 Enterprise, Windows 7 x64, Windows 8.1, Windows 8 Pro, Windows 10 Home x64, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 Home Basic, Windows 8, Windows 8 x64, Windows 10 IOT Core, Windows 7 Starter x64, Windows 10 Education, Windows 10 Pro, Windo
Komunikacja	Bezprzewodowa
Certyfikaty	CE, FCC, 270M: -68dBm@10% 130M: -68dBm@10% 108M: -73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: -89dBm@8% 6M: -87dBm@10% 1M: -90dBm@8%
Maksymalna szybkość przesyłania danych	300 Mbit/s
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,4835 GHz
Zgodność z RoHS	Tak
Interfejs	WLAN
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	WPA2-PSK, 128-bit WEP, WPA-PSK, 64-bit WEP, WPS

Opis produktu

- Gwarancja: G036M