

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
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
Wi-Fi	Tak
Poziom wzmocnienia anteny (max)	2 dBi
Przeznaczenie	PC
Częstotliwość Wi-Fi	Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
Tryby pracy	Tryb infrastruktury
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b,IEEE 802.11n,IEEE 802.11g
Stan produktu	Nowy
Ilość anten	2
Interfejsy	PCI Express
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Kod producenta	TL-WN881ND
Wewnętrzny	Tak
System operacyjny	Windows 8(32/64bits), Windows 7(32/64bits), Windows Vista(32/64bits), Windows XP(32/64bits)
Płyta ze sterownikami	Tak
Modulacja	16-QAM,DBPSK,64-QAM,OFDM,D QPSK
Instrukcja szybkiej instalacji	Tak
Interfejs hosta	PCI Express
Rekomendowane użycie	PC
Rodzaj anteny	Odkręcana
Skrócona instrukcja obsługi	Tak

Typ anteny	Zewnętrzny
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Komunikacja	Bezprzewodowa
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Certyfikaty	CE, FCC,270M: -68dBm@10% 130M: -68dBm@10% 108M: -73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: -89dBm@8% 6M: -87dBm@10% 1M: -90dBm@8%
Zgodność z RoHS	Tak
Podręcznik użytkownika	Tak
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,4835 GHz
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Standardy Wi- Fi	802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Interfejs	WLAN
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Po	32 - 104 °F
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
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
Ostrzeżenia	Nie wolno wystawiać na działanie wysokich temperatur.,Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.,Unikać kontaktu z wodą lub wilgocią.
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Maksymalna szybkość przesyłania danych	300 Mbit/s
Certyfikaty zgodności	Federalna Komisja Łączności (FCC),CE,RoHS
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	128-bit WEP,WPS,WPA2-PSK,64-bit WEP,WPA-PSK
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	WLAN
Antenna design	Zewnętrzny
Sposób łączności	Bezprzewodowy
Element dla	PC
Konstrukcja anteny	Zewnętrzny

Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Sustainability certificates	RoHS
Wysokość produktu	3,3 mm
Współczynnik wzmocnienia	2 dBi
Technologia łączności	Bezprzewodowy
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Szerokość produktu	59,7 mm
Certyfikaty zrównoważonego rozwoju	RoHS
Głębokość produktu	51 mm
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	CE,RoHS,Federalna Komisja Łączności (FCC)
Diody LED	Tak
Link/act led	Tak
Wysokość opakowania	41,5 mm
Antena	Tak
Waga wraz z opakowaniem	170 g
Rodzaj kierunku anteny	Antena dookólna
Szerokość opakowania	201,5 mm
Zgodny ze standradami przemysłowymi	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n,PCI-E x1
Głębokość opakowania	152,5 mm
WLAN prędkość przesyłania danych	150,11,300 Mbit/s,54
Kolor produktu	Zielony
Rodzaj wtyku anteny	RP-SMA
Standard WiFi	11 Mb/s - 802.11b, 300 Mb/s - 802.11n, 54 Mb/s - 802.11g

Opis produktu

- Gwarancja: G036M