



Karta Sieciowa TP-LINK TL-WN881ND Bezprzewodowa PCI Express, standard N, 300Mb/s

66,90 zł

Producent: TP-Link

Kod producenta	TL-WN881ND
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Podręcznik użytkownika	Tak
Diody LED	Tak
Technologia łączności	Bezprzewodowy
Wi-Fi	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11b 802.11g Wi-Fi 4 (802.11n)
Głębokość opakowania	150 mm
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n
Skrócona instrukcja obsługi	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Tak
Obsługiwany systemy operacyjne Linux	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n)
Kolor produktu	Zielony
Modulacja	16-QAM 64-QAM DBPSK DQPSK OFDM
Wewnętrzny	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	5 - 90%
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Częstotliwość Wi-Fi	Jedna częstotliwości (2,4 GHz)
Zakres częstotliwości	2,4 - 2,4835 GHz
Szyfrowanie / bezpieczeństwo	64-bit WEP 128-bit WEP WPA-PSK WPA2-PSK WPS
Głębokość produktu	78,5 mm

Ilość anten	2
Szerokość opakowania	200 mm
Link/act led	Tak
Maksymalna szybkość przesyłania danych	300 Mbit/s
WLAN prędkość przesyłania danych	11 54 150 Mbit/s 300 Mbit/s
Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f)	32 - 104 °F
Waga wraz z opakowaniem	170 g
Współczynnik wzmocnienia	2 dBi
Wysokość produktu	21,5 mm
Szerokość produktu	120,8 mm
Wysokość opakowania	39 mm
Element dla	PC
Standardowe rozwiązania komunikacyjne	WLAN
Interfejs hosta	PCI Express
Rodzaj wtyku anteny	RP-SMA
Antena	Tak
Sustainability certificates	RoHS
Antenna design	Zewnętrzny
Czułość odbiorcy	270M: -68dBm@10% 130M: -68dBm@10% 108M: -73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: - 89dBm@8% 6M: -87dBm@10% 1M: -90dBm@8%
Certyfikaty	CE, FCC
System operacyjny	Windows 7 (32/64-bits) Windows Vista (32/64-bits) Windows XP (32/64-bits)
Zgodny ze standradami przemysłowymi	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Minimalne wymagania systemowe	PCI-E x1