



**BREZZIČNI MREŽNI ADAPTER PCIE  
TP-LINK WIFI4 802.11N 300MBIT/S  
2X ANTENA (TL-WN881ND)**

Vaša cena: 17,42€

[IZENAČIM CENO](#)

**Šifra:** TL-WN881ND

**Kategorija:** [Brezžične naprave](#)

**EAN:** 6935364050573

## OPIS

TP-LINK TL-WN881ND. Vgrajeno. Tehnologija povezovanja: Brezžična, Vmesnik gostitelja: PCI Express, Vmesnik: WLAN. Največja hitrost prenosa podatkov: 300 Mbit/s, Najvišji standard WLAN: Wi-Fi 4 (802.11n), pas WLAN: enopasovni (2,4 GHz). Barva izdelka: zelena

### Ključne funkcije

	<b>Splošno</b>
Vgrajeno	Da
Tehnologija prenosa	Brezžična
Vmesnik gostitelja	PCI Express
Vmesnik	WLAN
WLAN	Da
Največja hitrost prenosa podatkov	300 Mbit/s
Najboljši standard WLAN	Wi-Fi 4 (802.11n)
Pas WLAN	Enopasovni (2,4GHz)
Barva izdelka	Zelena

### Dolge podrobnosti



Tehnologija prenosa	Brezžična
Vmesnik gostitelja	PCI Express
Vmesnik	WLAN
	<b>Oblikovanje</b>
Vgrajeno	Da
Komponenta za	PC
Barva izdelka	Zelena
Antena	Da
Zasnova antene	Zunanja
LED indikatorji	Da
Občutljivost sprejemnika	270M: -68dBm@10% 130M: -68dBm@10% 108M: -73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: -89dBm@8% 6M: -87dBm @ 10% 1M: -90dBm @ 8%
Certifikat	CE, FCC
	<b>Omrežje</b>
Največja hitrost prenosa podatkov	300 Mbit/s
Omrežni standard	IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
WLAN	Da
Pas WLAN	Enopasovni (2,4GHz)
Frekvenčno območje	2,4-2,4835 GHz
Najboljši standard WLAN	Wi-Fi 4 (802.11n)
Standardi WLAN	802.11b,802.11g,Wi-Fi 4 (802.11n)
Hitrost brezžičnega prenosa podatkov	11,54,150,300 Mbit/s
Modulacija	16-QAM,64-QAM,DBPSK,DQPSK,OFDM
Podprti varnostni algoritmi	64-bitni WEP, 128-bitni WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK,WPS
	<b>Teža in mere</b>
Širina	21,5 mm
Globina	120,8 mm
Višina	78,5 mm
	<b>Pogoji delovanja</b>
Temperaturno območje delovanja	0 - 40 °C



Temperaturno območje shranjevanja -40 - 70 °C

Delovna relativna vlažnost 10 - 90 %

Vlažnost pri skladiščenju 5 - 90 %

#### **Sistemske zahteve**

Združljivi operacijski sistemi Windows 7 (32/64-bit) Windows Vista (32/64-bit) Windows XP (32/64-bit)

Podpira operacijske sisteme Windows Da

Podprti operacijski sistemi Linux Da

#### **Trajnost**

Trajnostni certifikati RoHS

## **VEČ PODATKOV**

---

### **Vmesniki**

Tehnologija povezovanja Brezžična

Za notranjo vgradnjo Da

Vmesnik HOST PCI-E

Vmesnik WLAN

### **Pasovna širina**

Hitrost prenosa podatkov (max) 300 Mbit/s

### **Povezljivost**

LAN standardi IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Modulacija 16-QAM, 64-QAM, DBPSK, DQPSK, OFDM

Frekvenčni pas 2.400 - 2.4835

### **Brezžične Wi-Fi LAN funkcije**

Wi-Fi Da

Top Wi-Fi standard IEEE 802.11n

Wi-Fi standardi IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n



WLAN hitrost prenosa podatkov 11,54,150,300 Mbit/s

## ANTENA

Način pritditve antene RP-SMA

Jakost 2 dBi

## Oblika

Barva izdelka green

LED indikatorji Da

## Splošno

Varnostni algoritmi 128-bit WEP, 64-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPS

Sprejemnik občutljivost -90dBm@8%

Podprti operacijski sistemi Win Da

## Sistemske zahteve

Združljivost PC

Mac združljivost -

## Mere in masa

Širina 21.5 mm

Globina 120.8 mm

Višina 78.5 mm

## Certifikati

Skladnost CE, FCC

Skladno z RoHS Da

## Pogoji uporabe

Delovna temperatura (TT) 0 - 40 °C

Temperatura skladiščenja (TT) -40 - 70 °C

Delovna relativna vlažnost (HH) 10 - 90%

Relativna vlažnost skladiščenja (HH) 5 - 90%

## Pakiranje

Ročno Da



Hitra navodila

Da

## Ostale lastnosti

Skladnost industrijskih standardov	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Minimalne sistemske zahteve	PCI-E x1
Združljivi operacijski sistemi	Windows 7 (32/64-bits) Windows Vista (32/64-bits) Windows XP (32/64-bits)
Povezava/delovanje LED	Da
Delovna temperatura (TT)	32 - 104 °F

## KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

- <https://de.ingrammicro.eu/content/pdf/Z000234.pdf>

## PODATKI PROIZVAJALCA

TP-Link Systems Inc.  
10 Mauchly, Irvine, CA 92618  
United States  
[info@tp-link.com](mailto:info@tp-link.com)  
<https://www.tp-link.com/>

### Zastopnik za EU:

TP-Link Deutschland GmbH  
Am Trippelsberg 100, 40589 Düsseldorf  
Germany  
[support@tp-link.com](mailto:support@tp-link.com)

Obvestila in varnostna opozorila:

