



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

Vaša cena: 14,93€

[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:<br>-73dBm@10% 54M: -73dBm@10% 11M: -89dBm@8% 6M:<br>-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:



