



**BREŽIČNI MREŽNI ADAPTER PCIE  
TP-LINK WIFI4 802.11N N150  
150MBIT/S 1X ANTENA (TL-  
WN781ND)**

Vaša cena: 12,44€

[IZENAČIM CENO](#)

---

**Šifra:** 19698

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

**EAN:** 6935364050511

## OPIS

### Kaj počne ta izdelek

TP-LINK je TL-WN781ND je zasnovan tako, da zagotavlja popolno end-to-end WiFi zmogljivosti, od strežnika ali strežnika hrbtenico na stikalo infrastrukture in dol na namizje s priključka PCI Express. Brezžični adapter N PCI Express (x1) TL-WN781ND ponuja večjo združljivost in se prilega v katero koli standardno režo PCI Express, x1, x2, x8 ali x16. V primerjavi s standardnimi omrežnimi karticami PCI ponuja večjo pasovno širino, večjo zanesljivost in več funkcionalnosti, tako da lahko uživate v hitri in napredni povezavi za prenos datotek, internetne klice in pretakanje videoposnetkov.

### Wireless-N hitrost & -domet

V skladu s standardom IEEE802.11n lahko TL-WN781ND zgradi brezžično omrežje z do 9-kratno hitrostjo in 4-kratnim obsegom tradicionalnih izdelkov 11g. V primerjavi s starejšimi izdelki s hitrostjo 54 Mb/s imate z TL-WN781ND tako povečanje zmogljivosti, da imate lahko tudi bolj prijetno izkušnjo pri skupni rabi datotek, internetnih klicah in predvajanju pretočnih medijev.

### Šifriranje WPA/WPA2 - izboljšana varnost

Kar zadeva varnost povezave WLAN, šifriranje WEP ni več najboljša in najbolj varna zaščita pred zunanjimi grožnjami. TL-WN781ND ponuja šifriranje WPA/WPA2, ki so ga razvila podjetja WiFi Alliance, ki ščiti WLAN pred zunanjimi grožnjami.

### Hitra namestitev Varnost



Združljiv z "WiFi Protected Setup" & amp; trgovinskega (WPS), TL-WN781ND ima Quick Secure nastavitve, ki je idealna za oblikovanje, WPA šifrirano povezavo, da se prepreči zunanji vdori in hkrati ohraniti sredstva za upravljanje bo. Ne samo, da je to hitrejše od običajnih varnostnih nastavitvev, ampak je tudi bolj priročno, saj si ni treba zapomniti gesla.

### **Snemljiva antena**

TL-WN781ND ima zunanjo anteno, ki jo je mogoče zasukati in usmeriti v različne smeri, da se prilagodi različnim delovnim okoljem in lahko zagotovi boljše delovanje kot notranja antena. Za še bolj zahtevne aplikacije lahko anteno zamenjate z drugo, da dosežete še večjo prilagodljivost in še večjo pokritost WiFi.

### **Ključne funkcije**

	<b>Splošno</b>
Vgrajeno	Da
Tehnologija prenosa	Brezžična
Vmesnik gostitelja	PCI Express
Vmesnik	WLAN
WLAN	Da
Največja hitrost prenosa podatkov	150 Mbit/s
Pas WLAN	Enopasovni (2,4GHz)
Barva izdelka	Zelena

### **Dolge podrobnosti**

	<b>Vrata in vmesniki</b>
Tehnologija prenosa	Brezžična
Vmesnik gostitelja	PCI Express
Vmesnik	WLAN

### **Oblikovanje**

Vgrajeno	Da
Barva izdelka	Zelena
Nabor čipov	Atheros
Certifikat	CE, FCC

### **Omrežje**

Največja hitrost prenosa podatkov	150 Mbit/s
WLAN	Da
Pas WLAN	Enopasovni (2,4GHz)
Frekvenčno območje	2,4-2,4835 GHz



Podprti varnostni algoritmi 128-bitni WEP, 64-bitni WEP,WPA-PSK,WPA2-PSK

#### **Druge funkcije**

Ojačenje dBi (z antenskim kablom) 2 dBi

Skladnost z industrijskimi standardi IEEE 802.11b/g/n

Mere (ŠxGxV) 78,5 x 120,8 x 21,5 mm

Link za povezavo/dejanje Da

#### **Pogoji delovanja**

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 Win 98SE,ME,2000,XP 32 bit/64 bit, Vista 32 bit/64 bit, 7 32 bit/64 bit

## **VEČ PODATKOV**

---

### **Vmesniki**

Tehnologija povezovanja Brezžična

Vmesnik HOST PCI-E

Za notranjo vgradnjo DA

### **Pasovna širina**

Hitrost prenosa podatkov (max) 150 Mbit/s

### **Povezljivost**

Chipset Atheros

Frekvenčni pas 2.4 - 2.4835 GHz

### **Brezžične Wi-Fi LAN funkcije**

Wi-Fi DA



## ANTENA

Jakost 2 dBi

## Oblika

Barva izdelka Green

## Splošno

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

## Certifikati

Skladnost CE, FCC

## 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%

## Ostale lastnosti

Skladnost industrijskih standardov IEEE 802.11b/g/n

Dimenzije (ŠxGxV) 78.5 x 120.8 x 21.5 mm

Združljivi operacijski sistemi Win 98SE, ME, 2000, XP 32 bit/64 bit, Vista 32 bit/64 bit, 7 32 bit/64 bit

Povezava/delovanje LED DA

## KATALOGI IN NAVODILA ZA UPORABO

- <http://pdfs.icecat.biz/pdf/25601526-3341-manual.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:

