

# TP-LINK TL-WN781N Wireless N 150 PCI Express Adapter

<b>Artikelnummer</b>	21.16.1049
<b>Hersteller</b>	TP-LINK TECHNOLOGIES
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	TL-WN851N
<b>EAN (Einzelstück)</b>	6935364050511



TP-Link TL-WN781N - Netzwerkkarte - PCI - 802.11b, 802.11g, 802.11n (150)

## Technische Daten

Hersteller	TP-LINK TECHNOLOGIES
Produktgruppe	Wireless LAN
Produkttyp	Netzwerkkarte
Betriebssysteme	Microsoft Windows Vista / 2000 / XP

## Allgemein

Gerätetyp	Netzwerkkarte
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI
Breite	2.2 cm
Tiefe	7.9 cm

Höhe	12.1 cm
<b>Netzwerk</b>	
Anschlusstechnik	Drahtlos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n (150)
Spread-Spectrum-Methode	OFDM
Datenübertragungsrate	150 Mbps
Leitungskodierformat	CCK, 64 QAM, 16 QAM
Frequenzband	2.4 GHz
Leistungsmerkmale	MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n (150)
<b>Antenne</b>	
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	1
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	2 dBi
<b>Erweiterung / Konnektivität</b>	
Kompatible Steckplätze	1 x PCI-Express
<b>Verschiedenes</b>	
Encryption Algorithm	AES, 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
Produktzertifizierungen	CE, FCC, RoHS
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities

---

Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Vista (32/64bit) / 2000 / XP
-------------------------------	---

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90%