

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

Artikelnummer	21.16.1049
Hersteller	TP-LINK TECHNOLOGIES
Hersteller-Art.-Nr.	TL-WN851N
EAN (Einzelstück)	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
------	---------

Netzwerk

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)

Antenne

Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	1
Richtwirkung	Ungerichtet
Gain Level	2 dBi

Erweiterung / Konnektivität

Kompatible Steckplätze	1 x PCI-Express
------------------------	-----------------

Verschiedenes

Encryption Algorithm	AES, 128-Bit WEP, 64-Bit WEP, 152-Bit WEP, TKIP, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK
----------------------	---

Produktzertifizierungen	CE, FCC, RoHS
-------------------------	---------------

Software / Systemanforderungen

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%