

TP-Link TL-WN881ND network card



Artikel
Herstellernummer
EAN
TP-Link

622742
TL-WN881ND
6935364050573

300Mbit/s-WLAN-PCI-Express-Adapter

TL-WN881ND

Stabile WLAN-Verbindung für Ihre Internetanwendungen

Der WLAN-PCI-Express-Adapter TL-WN881ND ermöglicht es Ihnen, Desktop-Computer mit dem WLAN zu verbinden und hierbei eine hohe Datenübertragung ohne einen direkten LAN Anschluss (Ethernet-Port) zu nutzen. Sie erreichen mit dem TL-WN881ND bis zu 300Mbit/s, womit er ideal für Online-Gaming und sogar HD-Videostreaming geeignet ist.

Optimale Flexibilität mit externen Antennen

Der TL-WN881ND verfügt über zwei externe Antennen, welche variable gedreht und eingestellt werden können, sodass er auch für problematische Betriebsumgebungen perfekt geeignet ist und Ihre Signalübertragung und –empfang deutlich verstärkt. Der TL-WN881ND ist in der Lage, stabile WLAN-Verbindung in Ihrem Zuhause aufzubauen und dauerhaft aufrecht zu halten. Zur Vergrößerung der WLAN-Abdeckung können die Antennen auch durch diverse anderweitig verfügbare Indoor-Antennen und Antennenkabel ersetzt oder erweitert werden.

Einfache Installation

Benutzerfreundliche Interface auf der beigelegten CD für einfache Installation

Erweiterte Sicherheit

WPA / WPA2-Verschlüsselungsstandard garantiert die Sicherheit der WLAN-Verbindung für Sie

Systemanforderung

Unterstützt Windows, Linux

Zusammenfassung

300Mbit/s-WLAN-PCI-Express-Adapter

TL-WN881ND

Stabile WLAN-Verbindung für Ihre Internetanwendungen

Der WLAN-PCI-Express-Adapter TL-WN881ND ermöglicht es Ihnen, Desktop-Computer mit dem WLAN zu verbinden und hierbei eine hohe Datenübertragung ohne einen direkten LAN Anschluss (Ethernet-Port) zu nutzen. Sie erreichen mit dem TL-WN881ND bis zu 300Mbit/s, womit er ideal für Online-Gaming und sogar HD-Videostreaming geeignet ist.

Optimale Flexibilität mit externen Antennen

Der TL-WN881ND verfügt über zwei externe Antennen, welche variable gedreht und eingestellt werden können, sodass er auch für problematische Betriebsumgebungen perfekt geeignet ist und Ihre Signalübertragung und –empfang deutlich verstärkt. Der TL-WN881ND ist in der Lage, stabile WLAN-Verbindungen in Ihrem Zuhause aufzubauen und dauerhaft aufrecht zu halten. Zur Vergrößerung der WLAN-Abdeckung können die Antennen auch durch diverse anderweitig verfügbare Indoor-Antennen und Antennenkabel ersetzt oder erweitert werden.

Einfache Installation

Benutzerfreundliche Interface auf der beigelegten CD für einfache Installation

Erweiterte Sicherheit

WPA / WPA2-Verschlüsselungsstandard garantiert die Sicherheit der WLAN-Verbindung für Sie

Systemanforderung

Unterstützt Windows, Linux

TP-Link 300Mbit/s-WLAN-PCI-Express-Adapter, Eingebaut, Kabellos, PCI Express, WLAN, 300 Mbit/s, Grün

TP-Link 300Mbit/s-WLAN-PCI-Express-Adapter. Eingebaut. Übertragungstechnik: Kabellos, Hostschnittstelle: PCI Express, Schnittstelle: WLAN. Maximale Datenübertragungsrate: 300 Mbit/s, Top WLAN-Standard: Wi-Fi 4 (802.11n), WLAN-Band: Einzelband (2,4GHz). Produktfarbe: Grün

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Technische Details

Konformitätsbescheinigungen RoHS, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), CE

Lieferumfang

Ressourcen-CD Ja

Schnellinstallationsanleitung Ja

Systemanforderung

Unterstützt Windows-Betriebssysteme Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7

Gewicht und Abmessungen

Breite 59,7 mm
Tiefe 51 mm
Höhe 3,3 mm

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite 201,5 mm
Verpackungstiefe 152,5 mm
Verpackungshöhe 41,5 mm
Paketgewicht 170 g

Design

Komponente für PC
Produktfarbe Grün
Eingebaut Ja
Antenne Ja
Antennen-Design Extern
Antenne Steckertyp RP-SMA
Antennenrichtungsart Mit kugelförmiger Richtcharakteristik
Antenne Zunahmehöhe (max) 2 dBi
LED-Anzeigen Ja
Betriebsmodi Infrastrukturmodus

Home Basic, Windows 7
 Home Basic x64, Windows 7
 Home Premium, Windows 7
 Home Premium x64, Windows 7
 7 Professional, Windows 7
 Professional x64, Windows 7
 Starter, Windows 7 Starter
 x64, Windows 7 Ultimate,
 Windows 7 Ultimate x64,
 Windows 7 x64, Windows 8,
 Windows 8 Enterprise,
 Windows 8 Enterprise x64,
 Windows 8 Pro, Windows 8
 Pro x64, Windows 8 x64,
 Windows 8.1, Windows 8.1
 Enterprise, Windows 8.1
 Enterprise x64, Windows 8.1
 Pro, Windows 8.1 Pro x64,
 Windows 8.1 x64

Unterstützte Linux-
 Betriebssysteme

Ja

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate	300 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
WLAN	Ja
WLAN-Band	Einzelband (2,4GHz)
Frequenzbereich	2,4 - 2,4835 GHz
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 4 (802.11n)
WLAN-Standards	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Datenübertragungsgeschwindigkeit WLAN	11,54,150,300 Mbit/s
Modulation	16-QAM, 64-QAM, DBPSK, DQPSK, OFDM
Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA- PSK, WPA2-PSK, WPS

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik	Kabellos
Hostschnittstelle	PCI Express
Schnittstelle	WLAN

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.