

TP-Link TL-WN8200ND - Netzwerkadapter - USB - 802.11b/g/n

Artikelnummer	991021474
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TL-WN8200ND von TP-LINK ist ein 300Mbps-High-Power-WLAN-Adapter, der es dem Benutzer ermöglicht, seine Computer mit einer extrem leistungsstarken WLAN-Fähigkeit auszustatten, um eine Performance-Verbesserungen zu erreichen. Der Adapter arbeitet mit High-Power, was die Reichweite gegenüber einem herkömmlichen Adapter verzehnfacht. Eines der besten Merkmale des TL-WN8200ND ist seine stärkere Durchdringung, die effektiv sicherstellen kann, dass das Signal seine Stärke nicht verliert und zuverlässig bleibt, wenn es durch mehrere Wände oder Böden geht.

Dank höherer Sendeleistung liefert der USB-WLAN-Adapter TL-WN8200ND die bis zu 10-fache Leistung eines normalen Adapters. Darüber hinaus ist der TL-WN8200ND mit einer unglaublich starken Durchdringung ausgestattet, sodass Sie nicht physisch an Wänden oder Decken/Fußböden scheitern, wenn Sie Zugang zum Internet brauchen.

Der TL-WN8200ND verfügt über eine hohe Empfangsempfindlichkeit, sodass Sie sich weiter vom Accesspoint wegbewegen können und immer noch das gleiche WLAN-Signal empfangen. In diesem Fall bedeutet die Arbeit mit dem TL-WN8200ND, dass Sie Ihren Empfänger nicht wie eine Wünschelrute zu bewegen brauchen, und Sie können mit seiner hohen Empfangsempfindlichkeit problemlos auf das Netzwerk zugreifen.

Die externen Antennen können in verschiedene Richtungen gedreht und ausgerichtet werden, um verschiedenen Betriebsumgebungen gerecht zu werden und erzielen gegenüber internen Antennen bei normaler Innenraum-Nutzung eine Leistungssteigerung. Für noch anspruchsvollere Anwendungen können die Antennen auch durch diverse Innenraum-Antennen oder Richtantennen (unter Verwendung eines Standard-RP-SMA-Steckers) ersetzt werden, um noch mehr Flexibilität und eine noch größere WLAN-Abdeckung zu erhalten.

Der TL-WN8200ND unterstützt WiFi Protected Setup (WPS), wodurch der Benutzer nur die Taste auf der Außenseite des Geräts zu drücken braucht und damit sofort eine hochsichere Verbindung aufgebaut wird. Das ist nicht nur schneller als normale Sicherheitssetups, sondern auch bequemer, denn Sie brauchen sich kein Passwort zu merken.

Neben dem und modischen Äußeren ist das Desktop-style-Design vorteilhaft für den Empfang des Signals in verschiedenen Anwendungsumgebungen, was ein reibungsloses und stabiles Signal gewährleistet. Der TL-WN8200ND wird dazu mit einem 1,5 Meter langen USB-Verlängerungskabel geliefert, was die Installation und Platzierung erleichtert, auch bei Desktop-Geräten.

Der TL-WN8200ND wird mit einem Dienstprogramm auf CD ausgeliefert, das Ihnen dabei hilft, die Softwareinstallation durchzuführen und die Einstellungen des WLANs einschließlich der Sicherheitskonfigurationen und der WLAN-Verbindung vorzunehmen, was sogar für unerfahrene Anwender bequem zu erledigen ist.

- **Hohe Leistung für eine gute Durchdringung**

Dank höherer Sendeleistung liefert der USB-WLAN-Adapter TL-WN8200ND die bis zu 10-fache Leistung eines normalen Adapters. Darüber hinaus ist der TL-WN8200ND mit einer unglaublich starken Durchdringung ausgestattet, sodass Sie nicht physisch an Wänden oder Decken/Fußböden scheitern, wenn Sie Zugang zum Internet brauchen.

- **Hohe Empfangsempfindlichkeit für zuverlässige Signalübertragung**

Der TL-WN8200ND verfügt über eine hohe Empfangsempfindlichkeit, sodass Sie sich weiter vom Accesspoint wegbewegen können und immer noch das gleiche WLAN-Signal empfangen. In diesem Fall bedeutet die Arbeit mit dem TL-WN8200ND, dass Sie Ihren Empfänger nicht wie eine Wünschelrute zu bewegen brauchen, und Sie können mit seiner hohen Empfangsempfindlichkeit problemlos auf das Netzwerk zugreifen.

- **Abnehmbare externe 5dBi-Antennen**

Die externen Antennen können in verschiedene Richtungen gedreht und ausgerichtet werden, um verschiedenen Betriebsumgebungen gerecht zu werden und erzielen gegenüber internen Antennen bei normaler Innenraum-Nutzung eine Leistungssteigerung. Für noch anspruchsvollere Anwendungen können die Antennen auch durch diverse Innenraum-Antennen oder Richtantennen (unter Verwendung eines Standard-RP-SMA-Steckers) ersetzt werden, um noch mehr Flexibilität und eine noch größere WLAN-Abdeckung zu erhalten.

- **Eine Taste für Sicherheitssetup**

Der TL-WN8200ND unterstützt WiFi Protected Setup (WPS), wodurch der Benutzer nur die Taste auf der Außenseite des Geräts zu drücken braucht und damit sofort eine hochsichere Verbindung aufgebaut wird. Das ist nicht nur schneller als normale Sicherheitssetups, sondern auch bequemer, denn Sie brauchen sich kein Passwort zu merken.

- **Design im Desktop-Stil & 1,5m-USB-Verlängerungskabel**

Neben dem und modischen Äußeren ist das Desktop-style-Design vorteilhaft für den Empfang des Signals in verschiedenen Anwendungsumgebungen, was ein reibungsloses und stabiles Signal gewährleistet. Der TL-WN8200ND wird dazu mit einem 1,5 Meter langen USB-Verlängerungskabel geliefert, was die Installation und Platzierung erleichtert, auch bei Desktop-Geräten.

- **Mitgelieferte CD für eine mühelose Installation**

Der TL-WN8200ND wird mit einem Dienstprogramm auf CD ausgeliefert, das Ihnen dabei hilft, die Softwareinstallation durchzuführen und die Einstellungen des WLANs einschließlich der Sicherheitskonfigurationen und der WLAN-Verbindung vorzunehmen, was sogar für unerfahrene Anwender bequem zu erledigen ist.

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Antenne - RP-SMA
Schnittstellentyp (Bustyp)	USB
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, 64-Bit WEP, 128-Bit WEP, WPA, WPA2-PSK, WPA2
Netzwerk - Formfaktor	Extern
Netzwerk - Datenübertragungsrate	300 Mbps
Netzwerk - Typ	Netzwerkadapter
Produkttyp	Netzwerkadapter
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabellos
Software - Typ	Treiber & Dienstprogramme

Weitere Bilder

