

Artikelnr.: 332963

## TL-WN8200ND - Drahtloser 300 Mbit/s Hochleistungs-USB-Adapter

ab **19,40 EUR**

Artikelnr.: 332963  
Versandgewicht: 0,30 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

#### TL-WN8200ND - Drahtloser 300 Mbit/s Hochleistungs-USB-Adapter Hohe Leistung für starke Abdeckung und Durchdringung

Mit hoher Sendeleistung bietet der TL-WN8200ND bis zu 10-mal mehr Reichweite als ein normaler USB-Adapter. Darüber hinaus verbindet sich der TL-WN8200ND mit dem Netzwerk und passiert Wände, Böden und andere physische Hindernisse, um eine zuverlässige drahtlose Verbindung effektiv aufrechtzuerhalten. Große Flexibilität mit abnehmbaren Antennen

Die beiden abnehmbaren Antennen können gedreht und in verschiedene Richtungen eingestellt werden, um verschiedenen Betriebsumgebungen zu entsprechen. Außerdem können die Antennen durch verschiedene Innenantennen oder Richtantennen ersetzt werden, um eine breitere Funkabdeckung zu erzielen. Einfache Verwendung mit einem freundlichen Design

Das Desktop-Design ist für den Signalempfang in verschiedenen Anwendungsumgebungen von Vorteil. Der TL-WN8200ND bietet außerdem ein 1,5 m langes USB-Verlängerungskabel, das auch für die Installation von Desktop-Geräten praktisch ist.

#### WLAN

- WLAN-Standard: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b
- Frequenz: 2,4 GHz
- WLAN-Modus: Ad-hoc-/Infrastrukturmodus
- WLAN-Sicherheit: WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK
- Modulationstechnologie: Unterstützt 64/128-Bit-WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK

#### Hardware

- Schnittstelle: Mini USB 2.0
- Antenne: 2x abnehmbare externe Antennen (RP-SMA)
- LED: Status
- Taste: WPS
- Abmessungen: 90,8 x 60,8 x 24,5 mm (3,6 x 2,4 x 1,0 Zoll)

#### Andere

- Paketinhalt: 300 Mbit/s drahtloser Hochleistungs-USB-Adapter TL-WN8200ND; 1,5 m USB-Kabel; Schnellinstallationsanleitung; Ressourcen-CD
- Zertifizierung: CE, RoHS
- Systemanforderungen: Windows 10/8.1/8/7, Mac OS X 10.9-10.13, Linux
- Umgebung: Betriebstemperatur: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F); Lagertemperatur: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F); Betriebsfeuchtigkeit: 10% ~ 90% nicht kondensierend; Lagerfeuchtigkeit: 5% ~ 90% nicht kondensierend

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

