

Artikelnr.: 356470

## TP-Link TL-WA801N N300 WLAN N Access Point

**19,06 EUR**

Artikelnr.: 356470  
Versandgewicht: 0.60 kg  
Hersteller: TP-LINK



### Produktbeschreibung

TP-LINKs 300 Mbit/s-WLAN-Access Point TL-WA801N wurde dazu konzipiert, ein skalierbares Highspeed-WLAN-Netzwerk einzurichten oder zu erweitern oder mehrere Ethernet-fähige Geräte wie Spielekonsolen, digitale Medienadapter, Drucker oder ans Netzwerk angeschlossene Speichermedien mit dem WLAN zu verbinden. Die Access Points unterstützen eine Vielzahl unterschiedlicher Funktionen, die Sie eine größere Flexibilität des WLANs erleben lassen als je zuvor. Jetzt können Sie beim Download größerer Datenmengen, Online-Gaming oder Videostreaming ein besseres Internet-Erlebnis genießen. 300 Mbit/s WLAN-Geschwindigkeit nach 802.11n Mit der Übernahme des fortschrittlichen MIMO (Multi-Input/Multi-Output) IEEE 802.11n arbeitet er mit zwei Antennen gleichzeitig zum Senden und Empfangen, um Störungen und Signalverluste zu vermeiden, wenn lange Strecken oder physische Barrieren in einem kleinen Büro oder in einer großen Wohnung überwunden werden müssen. Das führt zu einer unglaublichen Verbesserung der WLAN-Performance von 300 Mbit/s, sogar in einem Stahlbetonbau. Vor allem können Sie sich bei einer Langstreckenverbindung leicht dort auf das WLAN aufschalten, wo dies mit herkömmlichen 11g-Produkten nicht möglich ist. Mehrere Betriebsarten - einfacher Aufbau eines WLAN Unterstützt die Betriebsarten AP-Client, Bridge, Repeater und Access Point, womit verschiedene WLAN-Anwendungen ermöglicht werden, um so den Benutzern ein dynamischeres und umfassenderes Erlebnis bei der Verwendung der Access Points zu verschaffen. Mehrere Betriebsmodi helfen Ihnen auch beim einfachen Aufbau eines kabellosen Netzwerks für schwer zu verkabelnde Standorte oder bei der Eliminierung drahtloser Totzonen. Passives PoE unterstützt - Flexiblerer Einsatz Das TL-WA801N kann über ein Ethernet-Kabel mit Strom versorgt werden, um gleichzeitig Daten und Strom an jeden beliebigen Ort zu senden, selbst wenn sich Ihr AP bis zu 100 Fuß entfernt befindet. Diese Funktion vervielfacht Ihre Möglichkeiten und ermöglicht es Ihnen, den AP an einer Position zu platzieren, die für das bestmögliche Signal am günstigsten ist, z.B. an der Wand oder an der Decke Ihres Büros.

Hardware-Funktionen- Schnittstelle: 1x 10/100 M Ethernet Port (RJ45), unterstützt Passive PoE- Taste: Power On/Off Button, WPS Button, Reset Button- Externe Spannungsversorgung: 9 V DC/0.6 A- WLAN-Standards: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b- Abmessungen (B x T x H): 7.1 x 5.1 x 1.4 in (181.6 x 129.5 x 36.2 mm)- Antennentyp: 2x Fixed Omni-Directional Antennas WLAN-Funktionen- Frequenz: 2.4 GHz- Signalrate: 300 Mbps at 2.4 GHz- Empfängerempfindlichkeit: 11g 6 Mbps: -90 dBm; 11g 54 Mbps: -77 dBm; 11n HT20 MC7: -73 dBm; 11n HT40 MC7: -70 dBm- Sendeleistung: CE: <15 dBm; FCC: <20 dBm- WLAN-Modi: AP Mode; Multi-SSID Mode; Client Mode; Range Extender Mode- WLAN-Funktionen: Enable/Disable Wireless Radio, WMM, Short GI, AP Isolation, Wireless Statistics, Throughput Monitor- WLAN-Sicherheit: WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2-PSK encryptions- Quality of Service: WMM- Verwaltung: SNMP- Erweiterte Funktionen: Up to 30 meters Passive PoE is supported Sonstiges- Zertifizierung: CE, FCC, RoHS- Verpackungsinhalt: Drahtloser Zugangspunkt TL-WA801N; Strom-Adapter; Passiver PoE-Strominjektor; RJ45-Ethernet-Kabel; Kurzanleitung zur Installation- Systemanforderungen: Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10; MAC OS; NetWare, UNIX oder Linux; Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, oder ein anderer; Java-fähiger Browser; Kabel- oder DSL-Modem; Abonnement bei einem Internetdienstanbieter (für den Internetzugang)- Umgebung: Operating Temperature: 0°C~40°C (32°F ~104°F); Storage Temperature: -40°C~70°C (-40°F ~158°F); Operating Humidity: 10%~90% RH; Storage Humidity: 5%~90% RH

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

