



Point d'accès WiFi N 300 Mbps

Expansion réseau facile
grâce au WiFi 300 Mbps

TL-WA801N



 300 Mbps 2.4GHz |  PoE passif |  Antennes 5dBi

Points clés

Plusieurs modes de fonctionnement

Prise en charge les modes Point d'accès, Répéteur, Client et Multi-SSID pour offrir une expérience plus dynamique et complète à tous les utilisateurs. Plusieurs modes de fonctionnement vous aident également à créer facilement un réseau sans fil pour les emplacements difficiles à câbler afin d'éliminer la zone sans fil.



Applications typiques

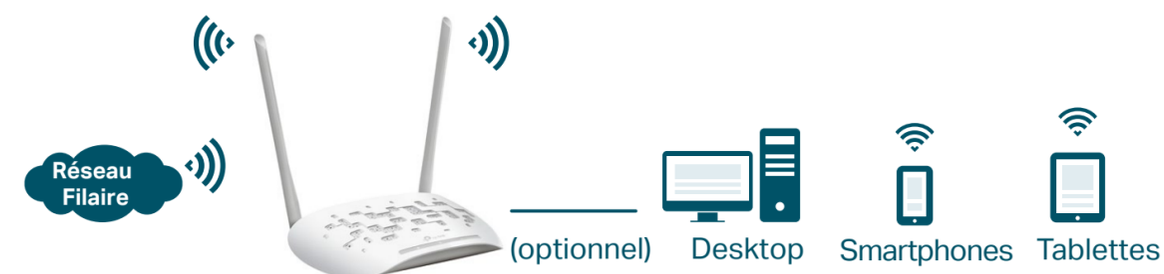
Point d'accès

Transformez votre réseau filaire existant en un réseau sans fil



Répéteur WiFi

Étendez votre couverture WiFi existante en répétant le signal sans fil



Client (Media Adapter)

Agissant comme un «adaptateur sans fil» pour connecter vos appareils filaires à un réseau sans fil



Points clés

WiFi fiable pour divertissement en famille

Avec la technologie 2 × 2 MIMO, le TL-WA801N atteint des vitesses allant jusqu'à 300 Mbps, la vitesse maximale disponible sur une seule bande de 2,4 GHz, fonctionnant sans problème avec les tâches gourmandes en bande passante, y compris la VoIP, le streaming HD ou les jeux en ligne, sans décalage. Sa conception à fixation murale vous permet de gagner de la place sur votre bureau.

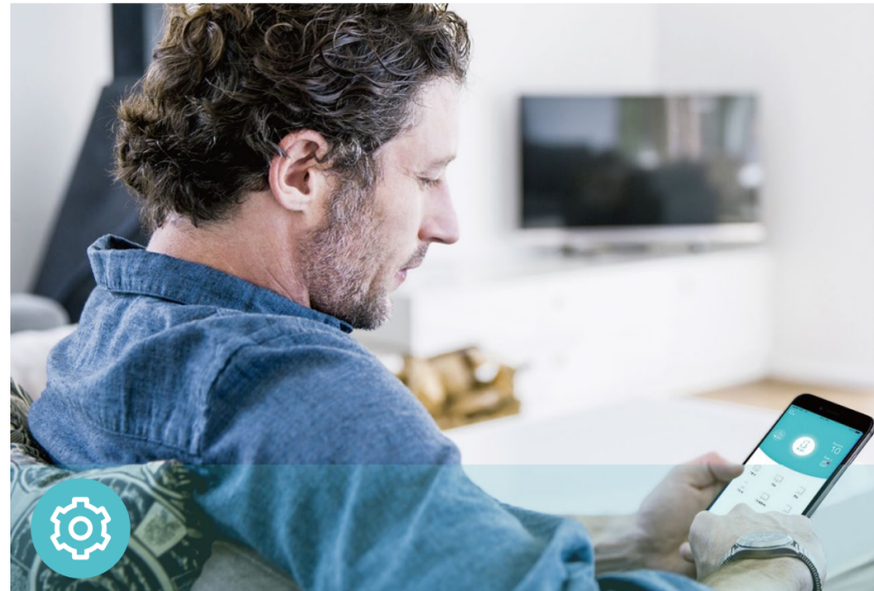


PoE passif pour déploiement flexible

Le TL-WA801N peut être alimenté à l'aide d'un câble Ethernet pour envoyer simultanément des données et de l'électricité partout où se trouve votre point d'accès, même jusqu'à 30 mètres de distance. Le point d'accès peut être placé n'importe où de manière flexible, ce qui facilite la recherche du meilleur emplacement pour une réception optimale du signal.



Caractéristiques



Facile à utiliser

- Interface utilisateur Web intuitive - Assure une installation rapide et simple sans tracas
- Mise sous / hors tension - Allumez ou éteignez facilement votre routeur selon les besoins
- PoE passif - Fournit une alimentation le long du câble Ethernet pour permettre une installation flexible sans avoir besoin d'une prise de courant



Fiabilité

- Multi-mode - Prise en charge les modes Point d'accès, Range Extender, Client et Multi-SSID (VLAN pris en charge) pour répondre à tous les besoins du réseau
- Filtrage MAC - Active ou désactive l'accès aux périphériques en fonction de l'adresse MAC



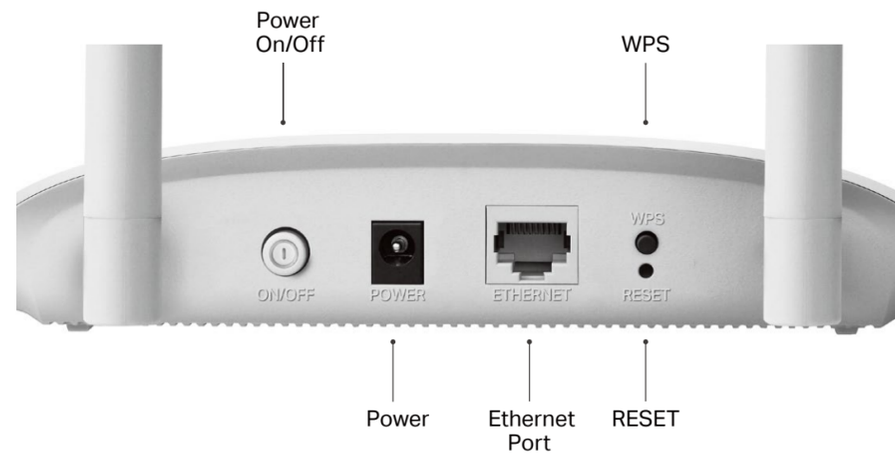
Sécurité

- Sécurité - Protège votre réseau domestique avec le chiffrement WPA2
- WPS - Rend la connexion sans fil sécurisée rapide et facile en appuyant simplement sur un bouton
- Moniteur de débit - Affiche l'accès en temps réel à la transmission de données sans fil

Spécifications

Hardware

- Ethernet Port: 1 10/100Mbps Ethernet Port (Supports Passive PoE)
- Buttons: Power On/Off Button, WPS Button, RESET Button
- Antennas: 2 Fixed Omni-Directional Antennas
- External Power Supply: 9VDC/0.6A
- Dimensions (W x D x H): 181.6x129.5x36.2mm



WiFi

- Wireless Standards: IEEE 802.11b/g/n
- Frequency: 2.4GHz
- Signal Rate: 300Mbps at 2.4GHz
- Transmit Power:
CE: <15dBm; FCC: <20dBm
- Reception Sensitivity:
11g 6Mbps: -90dBm
11g 54Mbps: -77dBm
11n HT20 MC7: -73dBm
11n HT40 MC7: -70dBm
- Wireless Function: Enable/Disable Wireless Radio, WMM, Short GI, AP Isolation, Wireless Statistics, Throughput Monitor
- Wireless Security: WEP, WPA/WPA2, WPA/WPA2-PSK encryptions

Spécifications

Software

- Quality of Service: WMM
- DHCP: DHCP Server, DHCP Client List, Address Reservation, Address Lease Time
- Wireless Modes: Access Point, Range Extender, Client, Multi-SSID
- WPS: Software WPS Button, Client's PIN, Router's PIN
- System Tools: SNMP, Ping Watch Dog, Time Settings, Diagnostic, Firmware Upgrade, Backup & Restore, System Log



For more information, please visit

https://www.tp-link.com/products/details/?model=TL-WA801N_V6

or scan the QR code left

Autres

- Certification:
CE, FCC, RoHS
- System Requirements:
Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS,
NetWare, UNIX or Linux
Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0, or other
Java-enabled browser
Cable or DSL Modem
Subscription with an Internet Service Provider (for Internet access)
- Environment:
Operating Temperature: 0°C~40°C
Storage Temperature: -40°C~70°C
Operating Humidity: 10%~90% RH
Storage Humidity: 5%~90% RH
- Package Contents
Wireless Access Point TL-WA801N
Power Adapter
Passive PoE Power Injector
RJ45 Ethernet Cable
Quick Installation Guide

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Specifications are subject to change without notice. TP-Link is a registered trademark of TP-Link Technologies Co., Ltd. Other brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective holders. Copyright ©2019 TP-Link Technologies Co., Ltd. All rights reserved.

*Maximum wireless signal rates are the physical rates derived from IEEE Standard 802.11 specifications. Actual wireless data throughput and wireless coverage are not guaranteed and will vary as a result of network conditions, client limitations, and environmental factors, including building materials, obstacles, volume and density of traffic, and client location.

www.tp-link.com

TP-Link 300Mbps Wireless N Access Point TL-WA801N