

TP-Link TL-WA1201 (TL-WA1201)

TP-Link TL-WA1201 - Borne d'accès sans fil - Wi-Fi 5 - 2.4 GHz,5 GHz



## Mise en avant

WiFi bi-bande AC1200  
Déploiement flexible  
Nombreux modes  
Technologie MU-MIMO  
Couverture renforcée  
Portail captif

## Les atouts

### WiFi bi-bande AC1200

867 Mbps à 5 GHz et 300 Mbps à 2,4 GHz.

### Déploiement flexible

Prend en charge le PoE passif pour transporter simultanément l'énergie électrique et les données.

### Nombreux modes

Prend en charge les modes Point d'accès,Extendeur de plage,Multi-SSID et Client pour répondre à tous les besoins du réseau.

### Technologie MU-MIMO

Transfère simultanément des données vers plusieurs appareils pour des performances 2 fois plus rapides.

### Couverture renforcée

Quatre antennes fixes équipées de la technologie Beamforming étendent et concentrent les signaux WiFi.

### Portail captif

Offre une page de portail conçue pour une sécurité et un marketing renforcés.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link TL-WA1201 - borne d'accès sans fil - Wi-Fi 5
Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Format	Externe
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac
Bande de fréquence	2.4 GHz,5 GHz
Performances	Taux de données maximum (2,4 GHz): 300 Mbps   Taux de données maximum (5 GHz): 867 Mbps
Accessoires inclus	Injecteur PoE
Système d'exploitation requis	UNIX,Apple MacOS,Novell NetWare,Linux,Windows 8.1 / 10,Microsoft Windows 98SE/2000/NT/XP/Vista/7/8
Dimensions (LxPxH)	40 cm x 25.5 cm x 7.2 cm

## Spécifications détaillées

### Général

Type de périphérique	Borne d'accès sans fil
Largeur	40 cm
Profondeur	25.5 cm
Hauteur	7.2 cm

## Réseaux

Format	Externe
Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac
Protocole réseau / transport	DHCP,IPv4,IPv6
Bande de fréquence	2.4 GHz,5 GHz
Performances	Taux de données maximum (2,4 GHz):300 Mbps Taux de données maximum (5 GHz):867 Mbps
Classification Wi-Fi	AC1200
Caractéristiques	Prise en charge du WDS (Wireless Distribution System),mode opérationnel point d'accès,prise en charge de Wi-Fi Multimedia (WMM),Wi-Fi Protected Setup (WPS),serveur DHCP,prise en charge SSID multiple,bouton de réinitialisation,mode client sans fil,client DHCP,Captive Portal,mode de rallonge sans fil,technologie MU-MIMO,PoE passif pris en charge,bouton WPS
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits,WEP 64 bits,WPA,WPA2,WPA-PSK,WPA2-PSK
Méthode d'authentification	SSID (Radio Service Set ID)
Normes de conformité	IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac

## Antenne

Antenne	Intégrée externe
Nombre d'antennes	4

## Extension/connectivité

Interfaces	1 x 1000Base-T - RJ-45
------------	------------------------

## Divers

Accessoires inclus	Injecteur PoE
Câbles inclus	1 x câble réseau
Normes de conformité	FCC,RoHS

## Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

## Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis	UNIX,Apple MacOS,Novell NetWare,Linux,Windows 8.1 / 10,Microsoft Windows 98SE/2000 /NT/XP/Vista/7/8
-------------------------------	---

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement 10 - 90 % (sans condensation)

## **What's in the box**

TP-Link TL-WA1201  
Câble réseau  
Adaptateur secteur externe  
Injecteur PoE

\* TD SYNEXX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.