

TP-LINK TL-WA1201 Point d'accès WiFi 5 AC1200Mbps PoE Passif



DESCRIPTION

TP-Link TL-WA1201 Point d'accès WiFi AC1200

Mettez à niveau votre réseau domestique ou professionnel avec le point d'accès 802.11ac Wave 2 avancé, qui offre des vitesses bi-bande pouvant atteindre 1 200 Mbps, soit trois fois les performances de la technologie WiFi N.

MU-MIMO permet au point d'accès de desservir plusieurs appareils simultanément sans encombrement ni latence. Tous les appareils obtiennent leurs données plus rapidement et le Wi-Fi est utilisé plus efficacement !

Les plus produits :

- 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 - Modes Point d'accès, Extendeur, 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : TL-WA1201

Caractéristiques :

2,4 GHz : Oui

5 GHz : Oui

6 GHz : Non

Débit de transfert des données maximum : 867 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (2,4 GHz) : 300 Mbit/s

Débit de transfert des données maximum (5 GHz) : 867 Mbit/s

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

MIMO (entrées multiples, sorties multiples) : Oui

Type MIMO : Multi User MIMO

Sécurité :

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK

Design :

Positionnement : Table

Couleur du produit : Blanc

Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui

Antenne :

Type d'antenne : Externe

Quantité d'antenne : 4

Fonctions LAN virtuelles : Multicast VLAN

Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Protocoles :

Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui

Poids et dimensions :

Largeur : 225 mm

Profondeur : 145,5 mm

Serveur DHCP : Oui

Contenu de l'emballage :

Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)

Client DHCP : Oui

Adaptateur secteur fourni : Oui

Adaptateur PoE inclus : Oui

Connectivité :

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Hauteur : 37 mm

Câbles inclus : LAN (RJ-45)

Bouton marche/arrêt intégré : Oui

Bouton de réinitialisation : Oui

Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui

Puissance :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Fonctions IPv4 et IPv6 : Dual stack IPv4/IPv6

Tension d'entrée AC : 12 V

Courant d'entrée : 1.5 A

Guide de démarrage rapide : Oui

Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%

Durabilité :

Certificats de durabilité : CE, RoHS

Système de répartition sans fil automatique (WDS) : Oui

Puissance de transmission (CE) : 20 - 23 DBm

Puissance de transmission (FCC) : 30 DBm

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Certification : CE, FCC, RoHS

Représentation / réalisation :

Systèmes d'exploitation compatibles : Microsoft Windows 98SE, NT, 2000, XP, Vista or Windows 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