

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
Multimédia Wi-Fi (WMM)/(WME) : Oui
Fonctions LAN virtuelles : Multicast VLAN
Puissance de transmission (CE) : 20 - 23 DBm
Puissance de transmission (FCC) : 30 DBm
Sécurité :
Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK
Fonctions du Service Set Identifier (SSID) : Multiple SSIDs
Système de répartition sans fil automatique (WDS) : Oui
Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui
Protocoles :
Reconnaissance automatique des composants de l'ordinateur : Oui
Serveur DHCP : Oui
Client DHCP : Oui
Fonctions IPv4 et IPv6 : Dual stack IPv4/IPv6
Connectivité :
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1
Puissance :
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui
Tension d'entrée AC : 12 V
Courant d'entrée : 1.5 A
Design :
Positionnement : Table
Couleur du produit : Blanc
Bouton marche/arrêt intégré : Oui
Bouton de réinitialisation : Oui
Sécurité par Bouton de commande WPS : Oui
Certification : CE, FCC, RoHS
Antenne :
Type d'antenne : Externe
Quantité d'antenne : 4
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
Poids et dimensions :
Largeur : 225 mm
Profondeur : 145,5 mm
Hauteur : 37 mm
Contenu de l'emballage :
Nombre de produits inclus : 1 pièce(s)
Adaptateur secteur fourni : Oui
Adaptateur PoE inclus : Oui
Câbles inclus : LAN (RJ-45)
Guide de démarrage rapide : Oui
Conditions environnementales :
Température d'opération : 0 - 40 °C
Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C
Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 90%
Durabilité :
Certificats de durabilité : CE, RoHS