

TP-Link Archer T3U Plus - adaptateur réseau - USB 3.0



TP-Link Archer T3U Plus - Adaptateur réseau - USB 3.0 - Wi-Fi 5test

Référence : ARCHERT3UP
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : ARCHERT3UPLUS
Code EAN : 6935364053413
Code UNSPSC : 1714867243

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link Archer T3U Plus.
- Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: WLAN.
- Débit de transfert des données maximum: 867 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz).
- Alimenté par port USB.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

Wi-Fi bi-bande AC1300 (867 Mbps sur la bande 5 GHz ou 400 Mbps sur la bande 2,4 GHz) pour que tous vos appareils fonctionnent à pleine vitesse. Améliore le débit et l'efficacité de l'ensemble du réseau grâce à la technologie MU-MIMO. Les bandes 2,4 GHz et 5 GHz offrent une connectivité flexible, permettant à vos appareils d'accéder au tout dernier routeur Wi-Fi bi-bande pour une vitesse plus élevée et une portée plus importante. Les antennes externes à gain élevé améliorent considérablement la force du signal de réception et de transmission de l'adaptateur USB.

Vitesse fulgurante AC1300 Wi-Fi bi-bande AC1300 (867 Mbps sur la bande 5 GHz ou 400 Mbps sur la bande 2,4 GHz) pour que tous vos appareils fonctionnent à pleine vitesse.

Technologie MU-MIMO Améliore le débit et l'efficacité de l'ensemble du réseau grâce à la technologie MU-MIMO.

Sans fil double bande Les bandes 2,4 GHz et 5 GHz offrent une connectivité flexible, permettant à vos appareils d'accéder au tout dernier routeur Wi-Fi bi-bande pour une vitesse plus élevée et une portée plus importante.

Antennes à gain élevé Les antennes externes à gain élevé améliorent considérablement la puissance du signal de réception et de transmission de l'adaptateur USB.

Points forts du produit

- Vitesse rapide comme l'éclair AC1300
- Technologie MU-MIMO
- Double bande sans fil
- Antennes à gain élevé

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	SuperSpeed USB 3.0
Réseaux	
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
Performances	Taux de données maximum (2,4 GHz): 400 Mbits/s Taux de données maximum (5 GHz): 867 Mbps
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Indicateurs d'état	État
Caractéristiques	Technologie MU-MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Divers	
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
Normes de conformité	FCC, RoHS
Logiciels / Configuration requise	

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP/ 7 / 8 / 8.1 / 10
Dimensions et poids	
Largeur	5.78 cm
Profondeur	1.8 cm
Hauteur	17.34 cm
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress