

TP-Link ARCHER T3U Clé USB WiFi 11AC Dual-Band AC1300



DESCRIPTION

Archer T3U fournit des connexions jusqu'à 3 fois plus rapides qu'avec la norme sans fil précédente. Grâce au WiFi haut débit (jusqu'à 867 Mbit/s sur la bande 5 GHz et 400 Mbit/s sur la bande 2,4 GHz), Archer T3U est capable de prendre en charge toutes vos activités en ligne, du streaming vidéo HD aux jeux en ligne et au surf en ligne sans décalage.

Les plus produit :

- Débit WiFi ultime - AC1300 (vitesse de 400 Mbit/s sur la bande 2,4 GHz et 867 Mbit/s sur la bande 5 GHz) avec le WiFi de nouvelle génération - 802.11ac
 - WiFi 5 bi-bande de 2,4 GHz et 5 GHz pour une connectivité flexible
 - Mini format - Conception de petite taille pour une portabilité optimale et une grande fiabilité
 - Port USB 3.0 Super Speed - Des vitesses de transfert jusqu'à 10 fois supérieures à celles de l'USB 2.0
 - MU-MIMO - Offre une connexion WiFi extrêmement efficace
 - Système d'exploitation pris en charge - Windows 10 / 8.1 / 8/7 / XP, Mac OS X
-
- Support du standard 802.11AC - Le WiFi nouvelle génération
 - Connexions haut débit pour diffuser des vidéos HD ou jouer en réseau.
 - Compatible avec les produits conformes aux précédentes normes IEEE802.11ab/g/n
 - Support des modes infrastructure et ad-Hoc
 - Bouton « WPS » pour une sécurisation facile de la connexion sans fil par chiffrement
 - Utilitaire Windows de configuration rapide
 - DIMENSIONS (LXPXH) 40.5x19.72x10.29mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER T3U

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Design :

Composant pour : PC/ordinateur portable

Couleur du produit : Noir

Interne : Non

Interface de l'hôte : USB

Interface : WLAN

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 1267 Mbit/s

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

Wifi : Oui

Bande Wi-Fi : Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)

Norme Wi-Fi : Wi-Fi 5 (802.11ac)

Plage de fréquence : 2,4 - 5 GHz

Standards wifi : 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Vitesse de transfert des données WLAN : 11,54,300,400,867 Mbit/s

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

Poids et dimensions :

Largeur : 40,5 mm

Profondeur : 19,7 mm

Hauteur : 10,3 mm

Antenne : Oui

Conception d'antenne : Interne

Puissance de transmission (CE) : 23 DBm

Puissance de transmission (FCC) : 23 DBm

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -40 - 70 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Taux d'humidité relative (stockage) : 5 - 90%

Version USB : 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Contenu de l'emballage :

Guide d'installation rapide : Oui

Voyants : Statut

Durabilité :

Certificats de durabilité : RoHS

Autres caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Puissance :

Alimenté par port USB : Oui

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.9 Mavericks

Sensibilité du récepteur : 5GHz 11a 6Mbps: -91dBm 11a 54Mbps: -76dBm 11n HT20-71dBm 11n HT40-70dBm 11ac HT20: -68dBm 11ac HT40: -64dBm 11ac HT80: -62dBm 2.4GHz: 11b 11Mbps: -86dBm 11g 54Mbps: -73dBm 11n HT20: -71dBm 11n HT40: -70dBm

Certification : CE, FCC