

TP-Link ARCHER T2U Nano Clé USB WiFi 11AC Dual-Band AC600



DESCRIPTION

L'Archer T2U arrive en même temps que le nouveau standard WiFi : la norme IEEE802.11ac, 3 fois plus rapide que la norme N et délivrant jusqu'à 433Mbps sur la bande des 5GHz ou 150Mbps sur la bande des 2.4GHz, la clé USB Archer T2U est le meilleur choix pour diffuser des vidéos HD sans difficultés, jouer en ligne et réaliser toutes les tâches massivement consommatrices de bande passante,

- Support du standard 802.11AC - Le WiFi nouvelle génération
- Connexions haut débit pour diffuser des vidéos HD ou jouer en réseau.
- Débit maximal de 433Mbps en 5GHz ou de 150Mbps en 2.4GHz
- 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
- Compatible avec Windows 32/64bits XP,7/8
- Utilitaire Windows de configuration rapide
- DIMENSIONS (LXPXH) 41x19.5x8.7mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER T2U NANO

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Design :

Couleur du produit : Noir

Interne : Non

Interface de l'hôte : USB

Interface : WLAN

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 633 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x

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 : 11,54,150,200,433 Mbit/s

Modulation : 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, COFDM, DBPSK, DQPSK, OFDM

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

Poids et dimensions :

Largeur : 15 mm

Profondeur : 7,1 mm

Hauteur : 18,6 mm

Antenne : Oui

Conception d'antenne : Interne

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 : 2.0

Contenu de l'emballage :

Guide d'installation rapide : Oui

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 : macOS

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Sensibilité du récepteur : 5GHz 11a 6Mbps: -90dBm 11a 54Mbps: -73dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -70dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -67dBm 11ac VHT80 MCS0: -82dBm 11ac VHT80 MCS9: -56dBm 2.4GHz: 11b 1Mbps: -96dBm 11b 11Mbps: -88dBm 11g 6Mbps: -89dBm 11g 54Mbps: -74dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -72dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -66dBm

Certification : CE, FCC