

Tp-link archer T9UH clé usb wifi AC1900 sur socle



DESCRIPTION

Adaptateur USB Wi-Fi double bande AC1900 à gain élevé TP-Link Archer T9UH

Les plus du produit:

- Débit Wi-Fi ultime - AC1900 (600 Mbps sur 2.4 GHz /1300 Mbps en 5 GHz) grâce au WiFi 802.11ac
- Double bande sans fil - 2.4 GHz et 5 GHz pour des connexions toujours plus flexibles et stables
- Antennes à gain élevé garantissent une portée et une stabilité supérieures
- Technologie Beamforming - le signal global est optimisé pour atteindre un récepteur dans une direction donnée
- Connexion en USB 3.0 jusqu'à 10 fois plus rapide qu'en USB 2.0
- Déploiement flexible - équipé d'une base USB 3.0 pour un déploiement sans aucune contrainte
- Bouton « WPS » pour une sécurisation facile de la connexion sans fil par chiffrement
- Compatible avec les standards Wi-Fi 802.11 a/b/g/n

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER T9UH

Connectivité :

Technologie de connectivité : Sans 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 : 1300 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 : 11,54,450,600,1300 Mbit/s

Modulation : 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, CCK, DBQSK, DQPSK, QPSK

Algorithme de sécurité soutenu : 64-bit WEP, 128-bit WEP, 802.1x RADIUS, WPA-PSK, WPA2-PSK

Poids et dimensions :

Largeur : 100,5 mm

Profondeur : 36,6 mm

Hauteur : 14,3 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 : 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Contenu de l'emballage :

Guide d'installation rapide : Oui

Voyants : 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 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

Certification : CE, FCC