TP-LINK ARCHER T4E CARTE PCI-EXPRESS WIFI AC1200 DUAL BAND





DESCRIPTION

Adaptateur WiFi bi-bande AC 1200 Mbps PCI Express : Archer T4E

Installation facile: insérez l'adaptateur dans un slot PCI-E disponible pour mettre à niveau votre bureau.

Les signaux Wi-Fi sont ainsi renforcés dans certaines directions, là où le client est situé.

Les utilisateurs peuvent facilement accéder à une connexion sans fil haut débit. Deux antennes externes assurent une meilleure couverture Wi-Fi et une stabilité améliorée.

Les Plus Produit

- WiFi haut débit Débits sans fil atteignant 1200 Mbps (867 Mbps sur la bande 5 GHz et 300 Mbps sur la bande 2,4 GHz)
- WiFi Bi-bande 802.11ac 3 fois plus rapide que la norme 802.11n, parfaite pour une utilisation réseau à haute intensité
- Beamforming Les signaux WiFi sont ainsi renforcés dans certaines directions, là où le client est situé.
- Supports multi-tailles Des supports bas et de hauteur totale sont fournis, convenant à tous les ordinateurs
- ullet MIMO 2 imes 2 Les utilisateurs peuvent facilement accéder à une connexion sans fil haut débit
- Longue portée WiFi Deux antennes externes assurent une meilleure couverture WiFi et une stabilité améliorée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER T4E

Connectivité :

Technologie de connectivité : Sans fil Interface de l'hôte : PCI Express

Interface : WLAN

Facteur de forme de la carte PCI : Demi-hauteur (profil bas)

Réseau:

Débit de transfert des données maximum : 867 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) Standards wifi: 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n) Vitesse de transfert des données WLAN: 11,54,300,867 Mbit/s Modulation: 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM Bande passante (première) : 2,4 GHz Bande passante (seconde) : 5 GHz Design: Composant pour : PC Couleur du produit : Noir, Vert Interne : Oui Antenne: Oui Conception d'antenne : Externe Certification : CE, FCC Configuration minimale du système : Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui 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% Durabilité : Certificats de durabilité : RoHS Poids et dimensions : Largeur: 120,8 mm Profondeur: 115,2 mm Hauteur: 21,5 mm Informations sur l'emballage : Quantité: 1 Equerre demi-hauteur : Oui Type d'emballage : Boîte Contenu de l'emballage : Guide d'installation rapide : Oui

Autres caractéristiques :

Antenne amovible (s) : Oui

Quantité d'antenne : 2

Code du système harmonisé : 85176990

Plage de puissance de transmission : 59,5 - 92 dBmW

Sans conflit : Oui