

# 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
- MIMO 2 x 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