

TP-LINK ARCHER TX50E Carte réseau sans fil PCI-e WIFI 6 AX3000 + BlueTooth 5.0



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : TP-LINK

Part number : ARCHER TX50E

Connectivité :

Technologie de connectivité : Sans fil

Interface de l'hôte : PCI Express

Interface : WLAN / Bluetooth

Réseau :

Débit de transfert des données maximum : 2402 Mbit/s

Standards réseau : IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, 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 6 (802.11ax)

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), Wi-Fi 6 (802.11ax)

Vitesse de transfert des données WLAN : 54,300,574,1733,2402 Mbit/s

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

Bluetooth : Oui

Modèle du Bluetooth : 5.0

Design :

Couleur du produit : Noir, Métallique

Interne : Non

Antenne : Oui

Conception d'antenne : Externe

Certification : CE, FCC

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10 x64

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 : 95,2 mm

Profondeur : 120,8 mm

Hauteur : 21,5 mm

Autres caractéristiques :

Code du système harmonisé : 85176990