Carte wifi WLAN-AC & Bluetooth 5.0 (PCIe x1)



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link ARCHER TX55E V2 - adaptateur réseau - PCIe
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express
Dimensions (LxPxH)	1.15 cm x 5.5 cm x 3.6 cm
Protocole de liaison de données	Wi-Fi 5, 802.11ax, Bluetooth 5.2
Performances	Taux de données maximum (2,4 GHz):574 Mbps Taux de données maximum (5 GHz):2402 Mbps
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, Bluetooth 5.2

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Carte enfichable
Type d'interface (bus)	PCI Express

Réseaux

Technologie de connectivité	Sans fil
Protocole de liaison de données	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 802.11ax, Bluetooth 5.2
Méthode d'étalement du spectre	OFDMA
Performances	Taux de données maximum (2,4 GHz):574 Mbps Taux de données maximum (5 GHz):2402 Mbps
Format de codage de ligne	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, 16 QAM, OFDM, 1024 QAM
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Caractéristiques	Technologie MU-MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Bluetooth 4.0, IEEE 802.11ac, Bluetooth 4.2, Bluetooth 5.0, IEEE 802.11ax, Wi-Fi CERTIFIED 6, Bluetooth 5.2

Antenne

Antenne	Externe
Nombre d'antennes	2

Divers

Accessoires inclus	Support de fixation extra-plat
Câbles inclus	1 x câble d'interface Bluetooth
Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA3
Normes de conformité	FCC, RoHS

Logiciels / Configuration requise

Système d'exploitation requis Windows 10 64-bit Edition

Dimensions et poids

Largeur	1.15 cm
Profondeur	5.5 cm
Hauteur	3.6 cm

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)