

TP-LINK AC1200 WiFi USB Adapter(ARCHER T4U)

TP-LINK AC1200 WiFi USB Adapter



Profitez des transferts jusqu'à 4.8 Gbps avec l'USB 3.0, la plus récente déclinaison de la norme USB. L'adaptateur dispose d'une connectique USB 3.0 pour transférer les informations à un débit plus rapide.

Mise en avant

Débit ultra rapide en 802.11AC 867 MHz sur la bande de fréquences 5 GHz ou 300 Mbps sur la bande de fréquences 2.4 GHz
Connexion haut débit pour la diffusion de vidéos HD sans latence, les jeux en ligne
Connexion vers l'hôte en USB 3.0
Bouton "WPS" pour une sécurisation facile de la connexion sans fil par chiffrement
Livré avec une rallonge USB pour un positionnement optimal

Les atouts

Idéale pour le réseau 802.11ac

Profitez des transferts jusqu'à 4.8 Gbps avec l'USB 3.0, la plus récente déclinaison de la norme USB. L'adaptateur dispose d'une connectique USB 3.0 pour transférer les informations à un débit plus rapide.

Le meilleur des deux bandes

Le débit de 867 Mbps sur la bande de fréquences 5 GHz est parfait pour la diffusion de vidéos HD sans latence, les jeux en réseau, tandis que l'utilisation des 300 Mbps sur la bande de fréquences des 2.4 GHz est adapté à la navigation sur Internet.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link Archer T4U - adaptateur réseau - USB 3.0
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	SuperSpeed USB 3.0
Dimensions (LxPxH)	9.22 cm x 2.9 cm x 1.46 cm
Protocole de liaison de données	Wi-Fi 5
Débit de transfert de données	1.2 Gbits/s
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Processeur	Pas de processeur
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.1x, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Configuration requise	Microsoft Windows 7 (32/64 bits), Microsoft Windows XP (32/64 bits), Windows 8 (32/64 bits)

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	SuperSpeed USB 3.0

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
Débit de transfert de données	1.2 Gbits/s
Format de codage de ligne	DBPSK,DQPSK,CCK,64 QAM,256 QAM,16 QAM,OFDM
Bande de fréquence	2.4 GHz,5 GHz
Caractéristiques	Mode Ad-hoc,Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Normes de conformité	IEEE 802.11b,IEEE 802.11a,IEEE 802.11g,IEEE 802.1x,IEEE 802.11n,IEEE 802.11ac

Antenne

Antenne	Interne
Directivité	Omni-directionnel

Processeur / mémoire

Processeur	Pas de processeur
------------	-------------------

Divers

Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits,WEP 64 bits,WPA-PSK,WPA2-PSK
Normes de conformité	FCC,RoHS

Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows 7 (32/64 bits),Microsoft Windows XP (32/64 bits),Windows 8 (32/64 bits)

Dimensions et poids

Largeur	9.22 cm
Profondeur	2.9 cm
Hauteur	1.46 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)

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.