

TP-Link Archer T3U(ARCHER T3U)

TP-Link Archer T3U - Adaptateur réseau - USB 3.0 - 802.11ac



Grâce à la technologie de courant alternatif sans fil, Archer T3U fournit des connexions jusqu'à 3 fois plus rapides qu'avec la norme sans fil précédente. Grâce au WiFi haut débit (jusqu'à 867 Mbit/s sur la bande 5 GHz et 400 Mbit/s sur la bande 2,4 GHz), Archer T3U est capable de prendre en charge toutes vos activités en ligne, du streaming vidéo HD aux jeux en ligne et au surf en ligne sans décalage.

Mise en avant

Conception mini

USB 3.0 pour des vitesses de transfert supérieures
Débit amélioré avec MU-MIMO

Les atouts

Conception mini

Archer T3U a un design intelligent qui est plus petit qu'un adaptateur USB habituel. Non seulement il peut être inséré dans n'importe quel port USB, mais il est assez facile à transporter, ce qui est pratique pour la plupart des scénarios d'utilisation.

USB 3.0 pour des vitesses de transfert supérieures

Bénéficiez de transferts de données ultra-rapides allant jusqu'à 4,8 Gbps avec USB 3.0 - le dernier standard de connectivité USB. L'USB 3.0 transfère les données jusqu'à 10 fois plus rapidement que l'USB 2.0 et est également rétrocompatible avec l'USB 2.0. Combiné au Wi-Fi 802.11ac, l'USB 3.0 rend Archer T3U idéal pour le streaming HD, les jeux en ligne et les téléchargements de fichiers volumineux.

Débit amélioré avec MU-MIMO

Avec la technologie MU-MIMO, Archer T3U peut fournir deux flux de données simultanés, améliorant ainsi le débit et l'efficacité de l'ensemble du réseau lorsque vous travaillez avec un routeur MU-MIMO compatible.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	TP-Link Archer T3U - adaptateur réseau - USB 3.0
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	SuperSpeed USB 3.0
Dimensions (LxPxH)	4.05 cm x 1.972 cm x 1.029 cm
Protocole de liaison de données	802.11ac
Débit de transfert de données	1.2 Gbits/s
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Configuration requise	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10, Apple MacOS X 10.9 - 10.13

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, technologie MU-MIMO
Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac

Antenne

Antenne	Interne
Directivité	Omni-directionnel

Divers

Algorithme de chiffrement	WEP 128 bits, WEP 64 bits, WPA, WPA2, 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 / 8 / 8.1 / 10, Apple MacOS X 10.9 - 10.13

Dimensions et poids

Largeur	4.05 cm
Profondeur	1.972 cm
Hauteur	1.029 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)

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.