

TP-Link Archer T2U Nano - adaptateur réseau - USB 2.0



TP-Link Archer T2U Nano - Adaptateur réseau - USB 2.0 - Wi-Fi 5 test

Référence : ARCHERT2UNA
Marque : TP-LINK
Référence fabricant : ARCHERT2UNANO
Code EAN : 6935364099978
Code UNSPSC : 1714773162

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link Archer T2U Nano.
- Technologie de connectivité: Sans fil, Interface de l'hôte: USB.
- Débit de transfert des données maximum: 433 Mbit/s, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Bande Wi-Fi: Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz).
- Alimenté par port USB.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

L'Archer T2U Nano reçoit des signaux Wi-Fi sur deux bandes distinctes. La technologie 256QAM supportée augmente le débit de données à 2,4 GHz de 150 Mbps à 200 Mbits/s, pour une performance 33% plus rapide. 433 Mbit/s sur 5 GHz est idéal pour la diffusion de vidéos HD en haute définition et les jeux en ligne sans décalage, tandis que 200 Mbit/s sur 2,4 GHz est idéal pour une utilisation normale telle que la navigation sur le Web avec des appareils hérités.

Adaptateur bi-bande haute vitesse pour de meilleures connexions L'Archer T2U Nano reçoit des signaux Wi-Fi sur deux bandes distinctes. La technologie 256QAM supportée augmente le débit de données à 2,4 GHz de 150 Mbps à 200 Mbits/s, pour une performance 33% plus rapide. 433 Mbit/s sur 5 GHz est idéal pour la diffusion de vidéos HD en haute définition et les jeux en ligne sans décalage, tandis que 200 Mbit/s sur 2,4 GHz est idéal pour une utilisation normale telle que la navigation sur le Web avec des appareils hérités.

Design miniature Grâce à sa taille miniature et à son design élégant, les utilisateurs peuvent insérer l'adaptateur nano dans n'importe quel port USB et le laisser là, peu importe quand ils voyagent ou chez eux.

Un excellent choix pour surfer sur mobile La croissance des services Wi-Fi publics présente un inconvénient: vous devrez peut-être sélectionner et vous connecter de manière répétée à différents réseaux Wi-Fi lors de vos déplacements. Archer T2U Nano prend en charge l'itinérance Wi-Fi qui permet à vos appareils de se connecter automatiquement au Wi-Fi le plus adapté lors de vos déplacements, de vous assurer un réseau ininterrompu et, avec son format réduit, Archer T2U Nano est sans aucun doute un excellent choix pour les téléphones mobiles.

Installation facile Une interface utilisateur conviviale pour une installation simple.

Sécurité avancée Les normes de chiffrement WPA / WPA2 garantissent que votre connexion Wi-Fi est protégée contre les intrus.

Points forts du produit

- Wi-Fi haut débit permet à vos appareils de passer à une vitesse plus élevée
- Les bandes 2,4 GHz et 5 GHz pour une connectivité flexible
- Conception discrète vous permet de la brancher et d'oublier qu'elle est même là
- Sécurité avancée

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Adaptateur réseau
Format	Externe
Type d'interface (bus)	USB 2.0
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	600 Mbits/s
Format de codage de ligne	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, 16 QAM
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Caractéristiques	Mode Ad-hoc
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
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 XP/ 7 / 8 / 8.1 / 10, Apple MacOS X 10.9 - 10.13
Dimensions et poids	
Largeur	1.5 cm
Profondeur	1.86 cm
Hauteur	0.7 cm
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress