

TP-Link Archer T600U Nano - adaptateur réseau - USB 2.0



TP-Link Archer T600U Nano - Adaptateur réseau - USB 2.0 - Wi-Fi 5 test

Référence : ARCHERT600U

Marque : TP-LINK

Référence fabricant : ARCHERT600UNANO

Code EAN : 6935364089184

Code UNSPSC : 1714863442

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- TP-Link AC600.
- Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: WLAN.
- Débit de transfert des données maximum: 433 Mbit/s.
- Alimenté par port USB.
- Couleur du produit: Noir

Description du produit

L'Archer T600U Nano reçoit des signaux Wi-Fi sur deux bandes distinctes. La technologie 256QAM supportée augmente le débit de données de 2,4 GHz de 150 Mbps à 200 Mbits pour une performance 33% plus rapide. 433 Mbps sur 5 GHz est idéal pour le streaming vidéo HD et les jeux en ligne sans latence.

Adaptateur bi-bande haute vitesse pour de meilleures connexions L'Archer T600U Nano reçoit des signaux Wi-Fi sur deux bandes distinctes. La technologie 256QAM supportée augmente le débit de données de 2,4 GHz de 150 Mbps à 200 Mbits pour une performance 33% plus rapide. 433 Mbps sur 5 GHz est idéal pour le streaming vidéo HD et les jeux en ligne sans latence.

Ultra discret 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.

Taille adaptée pour le voyage et l'itinérance Wi-Fi 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 T600U Nano prend en charge l'itinérance Wi-Fi qui permet à vos appareils de se connecter automatiquement au réseau Wi-Fi le plus adapté, tout en garantissant la continuité de votre réseau. Avec son format réduit et de petite taille, 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 à l'abri des intrus.

Points forts du produit

- Wi-Fi haut débit - débit allant jusqu'à 600 Mbps avec 200 Mbps sur 2,4 GHz et 433 Mbps sur 5 GHz qui permet à vos appareils de passer à une vitesse plus élevée du Wi-Fi AC
- Wi-Fi bi-bande - les bandes 2,4 GHz et 5 GHz pour une connectivité flexible, permet à vos périphériques de fonctionner avec le dernier routeur Wi-Fi bi-bande pour une vitesse plus rapide et une portée étendue
- Conception Nano - la conception compacte et discrète vous permet de la brancher et d'oublier qu'elle est même là
- Sécurité avancée - prend en charge les normes de chiffrement WEP, WPA / WPA2 et WPA-PSK / WPA2-PSK 64/12 bits

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
Performances	Taux de données maximum (5 GHz): 433 Mbps Taux de données maximum (2,4 GHz): 200 Mbps
Format de codage de ligne	DBPSK, DQPSK, CCK, 64 QAM, 256 QAM, 16 QAM, OFDM
Bande de fréquence	2.4 GHz, 5 GHz
Indicateurs d'état	État
Caractéristiques	Mode Ad-hoc, WPS

Normes de conformité	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Divers	
Algorithme de chiffrement	WPA, WPA2, WPA-PSK, WPA2-PSK, WEP
Normes de conformité	FCC, RoHS
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows XP / 7, Windows 8 / 8.1 / 10, Apple MacOS X 10.9 - 10.14

Fiche technique produite par OfficeXpress