



## TP-Link Archer T2U Nano WLAN 433 Mbit/s

**Marque :** TP-Link

**Code produit:** ARCHER T2U NANO

**Nom du produit :** Archer T2U Nano

TP-Link Archer T2U Nano. Technologie de connectivité: Avec fil, Interface de l'hôte: USB, Interface: WLAN. 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



Connectivité		Puissance	
Technologie de connectivité *	Avec fil	Alimenté par port USB	✓
Interface de l'hôte *	USB	<b>Configuration minimale du système</b>	
Interface *	WLAN	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP
Version USB	2.0	Prise en charge du système d'exploitation Mac	macOS
Réseau		Conditions environnementales	
Débit de transfert des données maximum *	433 Mbit/s	Température d'opération	0 - 40 °C
Standards réseau *	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Wifi	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Bande Wi-Fi	Bi-bande (2,4 GHz / 5 GHz)	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 90%
Plage de fréquence	2,4 - 5 GHz	Durabilité	
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Conformité à la durabilité	✓
Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Poids et dimensions	
Vitesse de transfert des données WLAN	11,54,150,200,433 Mbit/s	Largeur	15 mm
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM	Profondeur	7,1 mm
Algorithme de sécurité soutenu	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Hauteur	18,6 mm
Design		Informations sur l'emballage	
composant pour *	PC/ordinateur portable	Largeur du colis	138 mm
Couleur du produit	Noir	Profondeur du colis	128 mm
Interne *	✗	Hauteur du colis	30 mm
Antenne	✓	Poids du paquet	90 g
Conception d'antenne	Interne	Contenu de l'emballage	
Type de direction d'antenne	Omni-directionnel	CD de ressources	✓
		Guide d'installation rapide	✓

Design		Détails techniques	
Puissance de transmission (CE)	20 DBm	Certificats de conformité	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS
Puissance de transmission (FCC)	20 DBm		
Modes de fonctionnement	Mode infrastructure	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



6935364099978

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.