

TP-Link Archer T2U Nano 433 Mbit/s

Marchio : TP-Link

Codice prodotto: ARCHER T2U NANO V1

Nome del prodotto : Archer T2U Nano

TP-Link Archer T2U Nano. Tecnologia di connessione: Wireless, Interfaccia host: USB. Velocità massima di trasferimento dati: 433 Mbit/s, Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz). Alimentazione USB. Colore del prodotto: Nero



Connettività		Gestione energetica	
Tecnologia di connessione *	Wireless	Alimentazione USB	✓
Interfaccia host *	USB	Requisiti di sistema	
Versione USB	2.0	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP
Collegamento in rete		Compatibilità sistema operativo Mac	macOS
Velocità massima di trasferimento dati *	433 Mbit/s	Sistema operativo Linux supportato	✓
Standard di rete *	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x	Condizioni ambientali	
Wi-Fi	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Banda Wi-Fi	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Range di frequenza	2,4 - 5 GHz	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Umidità	5 - 90%
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento dati WLAN	11,54,150,200,433 Mbit/s	Larghezza	15 mm
Modulazione	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, COFDM, DBPSK, DQPSK, OFDM	Profondità	7,1 mm
Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Altezza	18,6 mm
Larghezza di banda (prima)	2,4 GHz	Dati su imballaggio	
Larghezza di banda (seconda)	5 GHz	Quantità	1
Design		Larghezza imballo	138 mm
Colore del prodotto	Nero	Profondità imballo	128 mm
Interno *	✗	Altezza imballo	30 mm
Antenna	✓	Peso dell'imballo	90 g
Design dell'antenna	Interno	Contenuto dell'imballo	
Tipo di direzione dell'antenna	Omnidirezionale	Guida d'installazione rapida	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS

Design	Altre caratteristiche
Sensibilità ricevitore	5GHz □ 11a 6Mbps: -90dBm 11a 54Mbps: -73dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -70dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -67dBm 11ac VHT80 MCS0: -82dBm 11ac VHT80 MCS9: -56dBm 2.4GHz: 11b 1Mbps: -96dBm 11b 11Mbps: -88dBm 11g 6Mbps: -89dBm 11g 54Mbps: -74dBm 11n HT20 MCS0: -89dBm 11n HT20 MCS7: -72dBm 11n HT40 MCS0: -86dBm 11n HT40 MCS7: -66dBm
Certificazione	Intervallo della potenza di trasmissione 20 - 20 dBmW CE, FCC



6935364082635



0840030700019



840030700019

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.