



TP-Link Archer T2U Nano Беспроводная ЛВС 433 Мбит/с

Производитель : TP-Link

Код товара: ARCHER T2U NANO

Модель : Archer T2U Nano

TP-Link Archer T2U Nano. Технология подключения: Беспроводной, Основной интерфейс: USB, Интерфейс: Беспроводная ЛВС. Максимальная скорость передачи данных: 433 Мбит/с, Основной стандарт Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi диапазоны: Двухдиапазонный (2,4ГГц/5ГГц). Питание через USB. Цвет товара: Черный



Порты и интерфейсы		Системные требования	
Технология подключения *	Беспроводной	Поддерживаемые операционные системы	MacOS
Основной интерфейс *	USB	Условия эксплуатации	
Интерфейс *	Беспроводная ЛВС		
Версия USB	2.0		
Сеть		Диапазон температур при эксплуатации	0 - 40 °C
Максимальная скорость передачи данных *	433 Мбит/с	Диапазон температур при хранении	-40 - 70 °C
Стандарты сети *	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.1x	Диапазон относительной влажности при эксплуатации	10 - 90%
Wi-Fi	✓	Диапазон относительной влажности при хранении	5 - 90%
Wi-Fi диапазоны	Двухдиапазонный (2,4ГГц/5ГГц)	Устойчивость	
Диапазон частот	2,4 - 5 GHz		
Основной стандарт Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Соответствие требованиям экологически безопасного развития	✓
Wi-Fi стандартов	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Вес и размеры	
Поддерживаемые скорости передачи данных беспроводной LAN	11,54,150,200,433 Мбит/с		
Модуляция	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM		
Алгоритмы шифрования данных	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK	Ширина	15 mm
Дизайн		Глубина	7,1 mm
Комплектующие для *	ПК/ноутбук	Высота	18,6 mm
Цвет товара	Черный	Данные об упаковке	
Внутренний *	✗		
Антенна	✓		
Конструкция антенны	Внутренний		
Тип направленности антенны	Всенаправленный	Ширина упаковки	138 mm
		Глубина упаковки	128 mm
		Высота упаковки	30 mm
		Масса брутто	90 g
		Содержимое упаковки	
		CD с ресурсами	✓
		Краткое руководство по установке	✓

Дизайн		Технические характеристики	
Передаваемая мощность (CE)	20 dBm	Compliance certificates	CE, Федеральная комиссия по связи (ФКС), RoHS
Передаваемая мощность (FCC)	20 dBm		
Операционные режимы	Infrastructure mode		
Энергопитание		Логистические данные	
Питание через USB	✓	Код гармонизированной системы описания (HS)	85176990
Системные требования			
Поддерживаемые операционные системы Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows XP		



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.