



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

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.