



## TP-Link Archer TX21UH WLAN 1201 Mbit/s

Ref.: CN27164092 P/N: ARCHER TX21UH

### Detalle del producto

- Alámbrico
- USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) WLAN
- 1201 Mbit/s
- Wifi Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)
- Componente para: PC/ordenador portátil

### Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)AlámbricoUSB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) WLAN1201 Mbit/sWifi Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)Componente para: PC/ordenador portátil

Tecnología de conectividadAlámbrico

InternoNo

Interfaz de hostUSB

InterfazWLAN

Rango máximo de transferencia de datos1201 Mbit/s

Componente paraPC/ordenador portátil

Color del productoGris

Estándares de redIEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n  
WifiSi

Banda Wi-FiDoble banda (2,4 GHz / 5 GHz)

Estándar Wi-FiWi-Fi 6 (802.11ax)

Wi-Fi estándares802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)

WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada11,54,300,574,867 Mbit/s

Modulación16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, 1024-QAM, CCK, DBPSK, DQPSK, OFDM, OFDMA

Algoritmos de seguridad soportadosWPA, WPA-PSK, WPA2, WPA3

Ancho111,7 mm

Profundidad30,5 mm

Altura14,8 mm

AntenaSi

Tipo de antena2x2

Tipo de dirección de la antenaOmni-direccional

Potencia de transmisión (CE)16 - 18 dbm

Potencia de transmisión (FCC)19 - 19.5 dbm

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Cables incluidosUSB

Factor de forma del conector USBDerecho

Versión USB3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Guía de instalación rápidaSi

Conectar y usar (Plug and Play)Si

Indicadores LEDSi

Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS

Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64

MU-MIMOSi

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*