

## TP-Link TX35U WLAN 1201 Mbit/s

Ref.: CN27164094 P/N: ARCHER TX35U PLUS

### Detalle del producto

- Inalámbrico
- 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 técnica

Specs [Iccat](#)InalámbricoUSB 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 conectividadInalámbrico

InternoNo

Interfaz de hostUSB

InterfazWLAN

Rango máximo de transferencia de datos1201 Mbit/s

Componente paraPC/ordenador portátil

Color del productoNegro

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)

Alcance de frecuencia2,4 - 5 GHz

WLAN velocidad de transferencia de datos, soportada11,54,300,574,867,1200 Mbit/s

Modulación1024-QAM, OFDMA

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

Ancho57,8 mm

Profundidad173,4 mm

Altura18 mm

AntenaSi

Diseño de la antenaExterno

Potencia de transmisión (CE)17 dbm

Potencia de transmisión (FCC)19 dbm

Intervalo de temperatura operativa0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje5 - 90%

Factor de forma del conector USBAngular

Versión USB3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Guía de instalación rápidaSi

Indicadores LEDEstado

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

USB con suministro de corrienteSi

Contenido del paqueteAX1800 High Gain Wireless USB Adapter

Tipo de embalajeCaja

BluetoothNo

Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 11

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.*