



TP-Link Archer TXE70UH WLAN 5400 Mbit/s

TP-Link Archer TXE70UH, Inalámbrico y alámbrico, USB, WLAN, Wi-Fi 6E (802.11ax), 5400 Mbit/s, Negro

SKU: ARCHER TXE70UH

Información Técnica

Marca: TP-LINK

Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE

802.11g, IEEE 802.11n

Rango máximo de transferencia de datos: 5400 Mbit/s

Componente para: PC/computadora portátil

Interno: No

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Interfaz de host: USB Interfaz: WLAN

Aspectos destacados

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico

Interfaz de host: USB

Interfaz: WLAN

Versión USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Red

Rango máximo de transferencia de datos: 5400 Mbit/s

Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Wifi: Si

Banda Wi-Fi: Triple banda (2.4 GHz / 5 GHz / 6 GHz)

Alcance de frecuencia: 2.4 - 6 GHz

Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)

Estándares de Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)

Compatible con rangos de transferencia de datos LAN: 11,54,300,400,574,1732,2402 Mbit/s

Algoritmos de seguridad: WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA3

Diseño

Componente para: PC/computadora portátil

Color del producto: Negro

Interno: No Antena: Si

Diseño de la antena: Interno

Indicadores LED: Si

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10, Windows 11

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 40 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Peso y dimensiones

Ancho: **30.5 mm**

Profundidad: 14.8 mm

Altura: **111.7 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: USB

Guía de instalación rápida: Si

Technical details

Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS

Link: https://mcashop.mx/producto/593620/tp-link-archer-txe70uh-wlan-5400-mbits