



## ARCHERAX10

### INALÁMBRICA

Estándares

Wi-Fi 6

IEEE 802.11ax / ac / n / a 5 GHz

IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz

Velocidades WiFi

AX1500

5 GHz: 1201 Mbps (802.11ax)

2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

Alcance WiFi

Casas De 3 Dormitorios

4 × antenas fijas de alto rendimiento

Varias antenas forman una matriz de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas grandes.

Beamforming

Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para expandir el alcance de WiFi

Capacidad WiFi

Elevado

Banda dual

Asigne dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo

OFDMA

Se comunica simultáneamente con múltiples clientes Wi-Fi 6

Equidad de tiempo de uso

Mejora la eficiencia de la red al limitar la ocupación excesiva

4 Streams

	Conecte sus dispositivos a más ancho de banda
Modos de trabajo	Modo de enrutador Modo de punto de acceso
<b>HARDWARE</b>	
Procesador	CPU de tres núcleos a 1,5 GHz
Puertos ethernet	1 puerto WAN Gigabit 4 puertos LAN Gigabit
Botones	Botón WPS / Wi-Fi Botón de encendido / apagado
	LED Botón de encendido / apagado Botón de reinicio
Energía	12 V = 1 A
<b>SEGURIDAD</b>	
Cifrado WiFi	WPA WPA2 WPA3 WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)
Seguridad de la red	Puerta de enlace de capa de aplicación de enlace de IP y MAC de control de acceso de firewall SPI
Red de invitados	1 red de invitados de 5 GHz 1 red de invitados de 2,4 GHz
Servidor VPN	PPTP de OpenVPN
<b>SOFTWARE</b>	
Protocolos	IPv4 IPv6
OneMesh™	Compatible con OneMesh™
	Sin reemplazar sus dispositivos existentes o comprar un ecosistema WiFi completamente nuevo, OneMesh™ le ayuda a crear una red más flexible que cubre toda su casa con los productos TP-Link OneMesh™.
	Más información>
	Todos los productos OneMesh>
Controles parentales	Controles de tiempo de filtrado de URL
Tipos de WAN	IP dinámica IP estática PPPoE PPTP L2TP
Calidad de servicio	QoS por dispositivo
	Actualización automática de firmware
Servicio de almacenamiento en la nube	Actualización de firmware

Reenvío NAT	<p>OTA</p> <p>TP-Link ID</p> <p>DDNS</p> <p>Reenvío de puertos</p> <p>Activación de puertos</p> <p>DMZ</p> <p>UPnP</p>
IPTV	<p>IGMP Proxy</p> <p>IGMP Snooping</p> <p>Bridge</p> <p>Tag VLAN</p>
DHCP	<p>Servidor de lista de clientes DHCP de reserva de direcciones</p>
DDNS	<p>TP-Link NO-IP</p> <p>DynDNS</p>
Gestión	<p>Emulador web de verificación de página web de la aplicación Tether</p> <p>&gt;</p>
FÍSICO	
Dimensiones (W × D × H)	<p>10,2 × 5,3 × 1,5 pulg. (260,2 × 135,0 × 38,6 mm)</p>
contenidos del paquete	<p>Enrutador Wi-Fi Archer AX10</p> <p>Adaptador de corriente Cable Ethernet RJ45</p> <p>Guía de instalación rápida</p>
OTRO	
Requisitos del sistema	<p>Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habilitado para JavaScript</p> <p>Cable o módem DSL (si es necesario)</p>
Certificaciones	<p>Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)</p> <p>FCC, CE, RoHS</p>
Ambiente	<p>Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)</p> <p>Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación</p> <p>Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90 % sin condensación</p>