



Nombre	Router Inalámbrico TP-Link Archer AX10 Wi-Fi 6 AX1500
Marca	TP-Link
Modelo	Archer AX10
SKU	PECTTPARAX10
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
WIRELESS	
	WiFi 6
Estándar	IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz
Velocidad Wi-Fi	AX1500 5 GHz: 1201 Mbps (802.11ax) 2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)
Rango Wi-Fi	Casa 3 Habitaciones 4× Antenas fijas Alto Rendimiento Múltiples antenas forman una matriz de aumento de señal para cubrir más direcciones y grandes áreas Beamforming Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance de Wi-Fi
Capacidad Wi-Fi	Alta Doble Banda Asignación dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo OFDMA Comunicación simultánea con múltiples clientes de Wi-Fi 6 Airtime Fairness Mejora la eficiencia de la red al limitar la ocupación excesiva 4 Hilos Conecta los dispositivos a más ancho de banda
Modo de Trabajo	Modo Router Modo Punto de Acceso
HARDWARE	
Procesador	CPU de triple núcleo de 1,5 GHz
Puertos Ethernet	1× Puerto WAN Gigabit

Puertos Ethernet	4× Puertos LAN Gigabit
Botones	Botón WPS/Wi-Fi
	Botón encendido On/Off
	Botón LED On/Off
	Botón reset
Energía	12 V 1,5 A
SEGURIDAD	
Cifrado Wi-Fi	WPA
	WPA2
	WPA3
	WPA/WPA2-Empresa (802.1x)
Seguridad de la Red	SPI Firewall
	Control de Acceso
	Unión IP y MAC
	Application Layer Gateway
Red de Invitados	1× 5 GHz Red de invitados
	1× 2.4 GHz Red de invitados
Servidor VPN	Open VPN
	PPTP
SOFTWARE	
Protocolo	IPv4
	IPv6
OneMesh	Compatible con OneMesh
	Sin reemplazar sus dispositivos existentes o comprar un ecosistema WiFi completamente nuevo, OneMesh lo ayuda a crear una red más flexible que cubre toda su casa con productos TP-Link OneMesh Todos los productos OneMesh
Control Parental	Filtrado URL
	Control horario
Tipos de WAN	IP Dinámica
	IP Estática
	PPPoE
	PPTP
	L2TP

Calidad de Servicio	QoS por dispositivo
Almacenamiento en la Nube	Actualización automática firmware
	Actualización firmware OTA
	TP-Link ID
	DDNS
Reenvío NAT	Reenvío de puertos
	Activación de puertos
	DMZ
	UPnP
IPTV	IGMP Proxy
	IGMP Snooping Etiqueta de puente
	VLAN
DHCP	Reserva de direcciones
	Lista cliente DHCP
	Servidor
DDNS	TP-Link
	SIN IP
	DynDNS
	Página web de la aplicación Tether
OTRO	
Requisitos del Sistema	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+, o navegadores compatible con JavaScript
	Cable o Módem DSL(si necesario)
	Suscripción con un proveedor de servicios de internet (para acceso a internet)
Certificaciones	FCC CE RoHS
Factores Ambientales	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F ~104°F)
	Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F ~158°F)
	Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
	Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación
TEST DATA	
Transmisión Wi-Fi	CE:
	<20 dBm (2,4 GHz)
	<23 dBm (5,15 GHz~5,25 GHz)

FCC:

<30 dBm (2,4 GHz y 5,15 GHz~5,825 GHz)

INCLUIDO EN LA CAJA	
----------------------------	--

Contenido del Paquete	Wi-Fi Router Archer AX10
	Adaptador de energía
	Cable Ethernet RJ45
	Guía de Instalación Rápida

Dimensiones (An. × Pr. × Al.)	26 × 13,5 × 3,86 cm
-------------------------------	---------------------

INFORMACIÓN ADICIONAL	
------------------------------	--

Garantía por el proveedor	3 años
---------------------------	--------

Fabricado en	China
--------------	-------