



Archer AX23

INALÁMBRICO

Estándares	Wi-Fi 6 IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11ax/n/b/g 2,4 GHz
Velocidades WiFi	AX1800 5 GHz: 1201 Mbps (802.11ax) 2,4 GHz: 574 Mbps (802.11ax)
Casas de 2-3 Dormitorios	
Alcance WiFi	4 antenas fijas de alto rendimiento Múltiples antenas forman una matriz de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas amplias Beamforming Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance del WiFi
Alta	
Capacidad WiFi	Doble banda Asignar dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo

INALÁMBRICO

	<p>Equidad de tiempo aire Mejora la eficiencia de la red al limitar la ocupación excesiva</p> <p>4 corrientes Conecte sus dispositivos a más ancho de banda</p>
Modos de trabajo	<p>Modo de enrutador Modo de punto de acceso</p>

SEGURIDAD

Seguridad de la red	Cortafuegos SPI Control de acceso Enlace IP y MAC Puerta de enlace de la capa de aplicación
Red de invitados	Red de invitados de 1 × 5 GHz 1 red de invitados de 2,4 GHz
Servidor VPN	PPTP OpenVPN
Cifrado WiFi	WPA WPA2 WPA3 WPA/WPA2-Empresarial (802.1x)

HARDWARE

Procesador	CPU de doble núcleo
Puertos Ethernet	1 puerto WAN Gigabit 4 puertos LAN Gigabit
Botones	Botón Wi-Fi/WPS Botón de encendido/apagado Botón de reinicio



HARDWARE

Fuerza	12 V = 1 A
--------	------------

SOFTWARE

Protocolos	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 los productos TP-Link OneMesh™. Más información &gt; Todos los productos OneMesh &gt;
malla fácil	Las redes en malla crean una itinerancia fluida, rápida y estable. Archer AX23 puede construir de manera flexible una red EasyMesh con dispositivos compatibles con EasyMesh, lo que elimina las zonas muertas de Wi-Fi, expande su red y llena toda su casa con Wi-Fi de alta velocidad. Conexiones Wi-Fi perfectas con un nombre de red, configuración con un solo clic y escalabilidad flexible. Más información>
Controles parentales	Filtrado de URL Controles de tiempo
Tipos de WAN	IP dinámica IP estática PPPoE PPTP L2TP



SOFTWARE

Calidad de servicio	QoS por dispositivo
Servicio de almacenamiento en la nube	Actualización de firmware OTA ID de TP-Link DDNS
Reenvío NAT	Reenvío de puertos Activación de puerto DMZ UPnP
IPTV	Proxy IGMP Inspección IGMP Puente Etiqueta VLAN
DHCP	Dirección de reservas Lista de clientes DHCP Servidor
DDNS	TP-Link NO-IP DynDNS
Gestión	Aplicación Tether Página web <u>Verifique el emulador web></u>

OTRO

Requisitos del sistema	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habilitado para JavaScript Módem por cable o DSL (si es necesario) Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)
------------------------	--



OTRO

Certificaciones	FCC, CE, RoHS
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>

DATOS DE PRUEBA

Potencia de transmisión WiFi	<p>CE:</p> <p><20 dBm (2,4 GHz)</p> <p><23 dBm (5,15 GHz ~ 5,25 GHz)</p> <p>FCC:</p> <p><30 dBm (2,4 GHz y 5,15 GHz ~ 5,825 GHz)</p>
Sensibilidad de recepción WiFi	<p>Versión UE</p> <p>5G</p> <p>11a 6Mbps: -96dbm</p> <p>11a 54Mbps:-75dbm</p> <p>11ac VHT20_MCS0: -95dbm 11ac</p> <p>VHT20_MCS8: -71dbm</p> <p>11ac VHT40_MCS0: -92dbm 11ac</p> <p>VHT40_MCS9: -66dbm</p> <p>11ac VHT80_MCS0 : -89dbm</p> <p>11ac VHT80_MCS9:-62dbm</p> <p>11ax HE20_MCS0:-95dbm</p> <p>11ax HE20_MCS11 : -64dbm</p> <p>11ax HE40_MCS0: -92dbm</p> <p>11ax HE40_MCS11: -60dbm</p> <p>11ax HE80_MCS0: -89dbm</p> <p>11ax HE80_MCS11:-59dbm</p> <p>2.4G</p> <p>11g 6Mbps:-96dbm</p> <p>11g 54Mbps:-75dbm</p>

DATOS DE PRUEBA

11n HT20_MCS0 :-95
dbm 11n HT20_MCS7: -75 dbm
11n HT40_MCS0: -92 dbm
11n HT40_MCS7: -72dbm
11ac VHT20_MCS0:-95dbm
11ac VHT20_MCS8:-72dbm 11ac
VHT40_MCS0:-92dbm
11ac VHT40_MCS9: -67dbm
11ax HE20_MCS0
:-95dbm
11ax HE20_MCS11: -65dbm
m 11ax HE40_MCS0: -92dbm
11ax HE40_MCS11: -62dbm

Versión de EE. UU
. 5G
11a 6Mbps : -96dbm
11a 54Mbps: -75dbm
11ac VHT20_MCS0: -95dbm
11ac VHT20_MCS8: -71dbm 11ac
VHT40_MCS0: -92dbm
11ac VHT40_MCS9: -66dbm
11ac VHT80_MCS0: -89dbm 11ac
VHT40_MCS9:
- 62dbm 11ax HE20_MCS0:
-95dbm 11ax
HE20_MCS11
: -64dbm
11ax HE40_MCS0 : -92dbm
11ax HE40_MCS11: -60dbm
11ax HE80_MCS0: -89dbm
11ax HE80_MCS11:-59dbm

2.4G
11g 6Mbps:-96dbm
11a 54Mbps:-75dbm
11ac VHT20_MCS0:-95dbm 11ac
VHT20_MCS8:-7 2dbm 11ac
VHT40_MCS0: -92dbm
11ac VHT40_MCS9: -67dbm
11ax HE20_MCS0: -95 dbm
11ax HE20_MCS11: -65 dbm



DATOS DE PRUEBA

	11ax HE40_MCS0: -92 dbm 11ax HE40_MCS11: -62 dbm
--	---

FÍSICO

Dimensiones (Ancho×PrxAl)	10,2 × 5,3 × 1,5 pulgadas (260,2 × 135,0 × 38,6 mm)
contenidos del paquete	Enrutador Wi-Fi Archer AX23 Adaptador de corriente Cable Ethernet RJ45 Guía de Instalación Rápida