



Archer C64

INALÁMBRICO

Estándares

WiFi 5

IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz

IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz

Velocidades WiFi

AC1200

5 GHz: 867 Mbps (802.11ac)

2,4 GHz: 400 Mbps (802.11n)

Rango WiFi

Casas de 3 Dormitorios

4 antenas fijas de alto rendimiento

Múltiples antenas forman un conjunto de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes Formación de

haces

Concentra la potencia de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance WiFi

Capacidad Wi-Fi

Medio

Doble banda

Asigne dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo

MU-MIMO

Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO

Airtime Fairness

Modos de trabajo

Mejora la eficiencia de la red al limitar la ocupación excesiva
Modo de enrutador Modo de punto de acceso

HARDWARE	
Procesador	CPU de 1,2 GHz
Puertos Ethernet	1 puerto WAN Gigabit 4 puertos LAN Gigabit
Botones	WPS/botón de reinicio
Energía	12V = 1A
SEGURIDAD	
Cifrado WiFi	Cifrados WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE
Seguridad de la red	Firewall SPI, vinculación de direcciones IP y MAC
Red de invitados	Red de invitados de 2,4 GHz Red de invitados de 5 GHz
SOFTWARE	
protocolos	IPv4 IPv6
Controles parentales	Controles de tiempo de filtrado de URL
Tipos de WAN	IP dinámica IP estática PPPoE (acceso dual) PPTP (acceso dual) L2TP (acceso dual)
Calidad de servicio	QoS por dispositivo
Servicio de almacenamiento en la nube	Actualización de firmware OTA TP-Link ID DDNS
Reenvío NAT	Reenvío de puertos Activación de puertos UPnP DMZ
IPTV	IGMP Proxy IGMP Snooping Etiqueta de puente VLAN
DHCP	Servidor DHCP Lista de clientes Reserva de direcciones
DDNS	TP-Link SIN IP DynDNS
administración	Página web de la aplicación Tether Comprobar el emulador web>
FÍSICO	
Dimensiones (An. × Pr. × Al.)	4,7 × 4,7 × 1,1 pulgadas (120 × 120 × 27,9 mm)
contenidos del paquete	Router inalámbrico Archer C64 Adaptador de corriente Cable Ethernet RJ45

OTRO	Guía de instalación rápida
Requisitos del sistema	Microsoft Windows 98SE/NT/2000/XP/Vista™/7/8/8.1/10, MAC OS, NetWare, UNIX o Linux
	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0 u otro navegador compatible con Java
	Cable o Suscripción de módem DSL
Certificaciones	con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet) CE RoHS
Medioambiente	Temperatura de funcionamiento: 0 °C~40 °C (32 °F ~104 °F)
	Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % sin condensación
	Humedad de almacenamiento: 5 %~90 % sin condensación
DATOS DE PRUEBA	
Potencia de transmisión WiFi	CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5,15 GHz~5,25 GHz) FCC:
Sensibilidad de recepción WiFi	<30 dBm (2,4 GHz y 5 GHz) 5 GHz: 11a 6Mbps:-95dBm 11a 54Mbps:-77dBm 11ac VHT20 MCS8:-71dBm 11ac VHT40 MCS9:-67dBm 11ac VHT80 MCS9:-63dBm 2,4 GHz: 11g 6Mbps: -96dBm 11g 54Mbps: -78dBm :-77dBm 11n HT40 MCS7:-74dBm 11ac VHT20 MCS8:-73dBm 11ac VHT40 MCS9:-68dBm