

Rf.

P/N.



Entretenimiento fluido con Wi-Fi de doble banda AC1200

El Archer C6 crea una red confiable y ultrarrápida con tecnología Wi-Fi 802.11ac. La banda de 2.4GHz ofrece velocidades de hasta 300Mbps, lista para las tareas diarias como el correo electrónico y la navegación web, mientras que la banda de 5GHz ofrece velocidades de hasta 867Mbps, ideal para transmisión de video HD y juegos en línea sin demoras. Seguridad avanzada con WPA3

*El último protocolo de seguridad Wi-Fi, WPA3, trae nuevas capacidades para mejorar la ciberseguridad en las redes personales. El cifrado más seguro en la seguridad de la contraseña de Wi-Fi y la protección mejorada contra ataques de fuerza bruta se combinan para proteger el Wi-Fi de su hogar. Cobertura Wi-Fi mejorada
En toda su casa*

Cuatro antenas externas envían señales de Wi-Fi a todos los rincones de su hogar. Manténgase conectado y disfrute de una conexión Wi-Fi rápida, ya sea que esté descansando en el sofá o en el balcón. La tecnología Beamforming detecta dispositivos, incluso si están lejos o tienen poca potencia, y concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia ellos. MU-MIMO trae más conexiones simultáneas

MU-MIMO permite que el Archer C6 sirva a varios dispositivos a la vez. No más congestión o latencia del ancho de banda. ¡Todos los dispositivos obtienen sus datos más rápido y el Wi-Fi se usa de manera más eficiente! Conectividad Gigabit, 10 veces más rápida

Con un puerto WAN Gigabit y cuatro puertos LAN Gigabit, las velocidades pueden ser hasta 10 veces más rápidas que las conexiones Ethernet estándar. ¡Conecte sus dispositivos con cable favoritos al Archer C6 y déjese impresionar! TP-Link OneMesh: Cree de forma flexible una red Wi-Fi para toda la casa

OneMesh [®] es una forma sencilla de formar una red Mesh con un solo nombre de Wi-Fi para una cobertura perfecta en todo el hogar. Simplemente conecte un extensor de rango OneMesh [™] a un router OneMesh [®]. No más buscar una conexión estable.

Asesino de zona muerta de Wi-Fi

Elimina las áreas de señal débil con cobertura Wi-Fi para toda la casa

Itinerancia inteligente

Transmisión ininterrumpida al moverse por su casa

Un nombre de Wi-Fi

No más cambios de nombres de redes Wi-Fi

Gestión unificada

Administre el Wi-Fi de toda la casa administrando el nodo central a través de la aplicación Tether / interfaz de usuario web También es un punto de acceso

Cambie el modo de trabajo del Archer C6 al modo de punto de acceso para compartir su red cableada con otros dispositivos inalámbricos. Fácil configuración y administración con la aplicación Tether

La aplicación gratuita Tether está disponible para dispositivos Android e iOS, lo que facilita la configuración del Archer C6 y la administración de la configuración de red.

Wi-Fi de doble banda AC1200: 867 Mbps a 5 GHz y 300 Mbps a la banda de 2,4 GHz Tecnología MU-MIMO: transfiere datos simultáneamente a varios dispositivos para un rendimiento 2 veces más rápido Cobertura mejorada: cuatro antenas externas equipadas con tecnología Beamforming extienden y concentran las señales de Wi-Fi Modo de punto de acceso: admite el modo AP para transformar su conexión por cable en una red inalámbrica Configuración fácil: configure su Wi-Fi en minutos con la aplicación TP-Link Tether.

Versión 4.0

INALÁMBRICOS

Estándares: Wi-Fi 5 IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz Velocidades Wi-Fi: AC1200 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) 2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n) Rango 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 ampliar el alcance de WiFi Capacidad Wi-Fi: Media Doble banda Asignar dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo MU-MIMO Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO Equidad de tiempo aire Mejora la eficiencia de la red al limitar la ocupación excesiva Modos de trabajo: Modo router Modo punto de acceso

HARDWARE

Procesador: CPU Qualcomm Puertos Ethernet: 1 puerto WAN Gigabit 4 puertos LAN Gigabit Botones: Botón WPS / Wi-Fi

Botón de encendido / apagado Botón de reinicio Energía: 12 V ⎓ 1 A

SEGURIDAD

Cifrado WiFi: WPA WPA2 WPA3 WPA/WPA2-Enterprise (802.1x) Seguridad de 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 x 5 GHz 1 red de invitados de 2,4 GHz

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 cubra toda su casa con los productos TP-Link OneMesh ™Learn More> Todos los productos OneMesh; Controles parentales: Filtrado de URL Controles de tiempo Tipos de WAN: IP dinámica IP estática PPPoE PPTP L2TP Calidad de servicio: QoS por dispositivo Servicio de almacenamiento en la nube: Actualización de firmware OTA Identificación de TP-Link DDNS Reenvío NAT: Servidores virtuales 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 Compruebe el emulador web>

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) Certifications: FCC, CE, RoHS Ambiente: Temperatura de funcionamiento: 0 ℃ ~ 40 ℃ (32 ℉ ~ 104 ℉) Temperatura de almacenamiento: -40 ℃ ~ 70 ℃ (-40 ℉ ~ 158 ℉) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación

DATOS DE PRUEBA

Potencia de transmisión WiFi: CE EIRP:

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.