



Router Gigabit Inalámbrico Banda Dual AC1200 ARCHER C6 TP-LINK

Descripción

Entretenimiento fluido con Wi-Fi de doble banda AC1200

El Router Gigabit Inalámbrico 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 tareas diarias como enviar correos electrónicos y navegar por la web, mientras que la banda de 5GHz ofrece velocidades de hasta 867Mbps, ideal para transmisión de video HD y juegos en línea sin demoras.

Cobertura Wi-Fi mejorada – En toda su casa

Cuatro antenas externas envían señales 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 Router Gigabit Inalámbrico Archer C6 sirva a varios dispositivos a la vez. No más congestión de ancho de banda o latencia. ¡Todos los dispositivos obtienen sus datos más rápido y el Wi-Fi se usa de manera más eficiente!

Conectividad más rápida y uso compartido fácil

Los puertos Gigabit Ethernet ofrecen velocidades máximas por cable. Conecte PC, televisores inteligentes y consolas de juegos para obtener conexiones rápidas y confiables.

También es un punto de acceso

Cambie el modo de trabajo del Router Gigabit Inalámbrico 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 Router Gigabit Inalámbrico Archer C6 y la administración de la configuración de red.

ESPECIFICACIONES

INALÁMBRICO

ALCANCE WIFI

Wi-Fi 5

NORMAS • IEEE 802.11ac / n / a 5 GHz

• IEEE 802.11n / b / g 2.4 GHz

AC1200

VELOCIDADES WIFI • 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac)

• 2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

Casas de 3 habitaciones

4 x antenas fijas de alto rendimiento

Múltiples antenas forman una matriz de aumento 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

Medio

Banda dual

CAPACIDAD WIFI

Asigne dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento

óptimo

MU-MIMO

Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO

MODOS DE TRABAJO

• Modo de enrutador

Modo de punto de acceso

HARDWARE

PROCESADOR CPU Dual-Core

PUERTOS ETHERNET • 1 puerto WAN Gigabit

• 4 puertos LAN Gigabit



HARDWARE

Botón WPS / Wi-Fi

BOTONES Botón de encendido / apagado

Botón de reinicio

PODER 12 V DC 1 A

SEGURIDAD

WEP

CIFRADO WIFI

• WPA
• WPA2

• WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

• Firewall SPI

SEGURIDAD DE LA RED

Control de acceso

Enlace de IP y MAC

Application Layer Gateway

RED DE INVITADOS

• Red de invitados 1 x 5 GHz

Red de invitados 1 x 2.4 GHz

SERVIDOR VPN

OpenVPN

• PPTP

SOFTWARE

PROTOCOLOS • IPv4

• IPv6

OneMesh compatible

Sin reemplazar sus dispositivos existentes o comprar un

ONEMESH ecosistema WiFi completamente nuevo, OneMesh lo ayuda a

crear una red más flexible que cubre toda su casa con productos

TP-Link OneMesh.

CONTROLES PARENTALES

• Filtrado de URL

Controles de tiempo

IP dinámica

• IP estática

TIPOS DE WAN • PPPoE

PPTP

• L2TP

CALIDAD DE SERVICIO QoS por dispositivo

OTA Firmware Upgrade

SERVICIOS DE LA NUBE • TP-Link ID

• DDNS



SOFTWARE

Servidores virtuales

• Reenvío de puertos

REENVÍO NAT • Activación de puerto

DMZUPnP

Proxy IGMP

• IGMP Snooping

Puente

Etiqueta VLAN

Dirección de reservas

DHCP • Lista de clientes DHCP

Servidor

• TP-Link

DDNS • NO-IP

DynDNS

ADMINISTRACIÓN Aplicación Tether

Página web . Com

FÍSICO

DIMENSIONES (W x D x H) $215 \times 117 \times 32 \text{ mm} (8.5 \times 4.6 \times 1.2 \text{ in})$

Router Wi-Fi Archer C6

CONTENIDOS DEL PAQUETE • Adaptador de corriente

Cable Ethernet RJ45

Guía de Instalación Rápida

OTROS

• Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+

u otro navegador habilitado para JavaScript

REQUISITOS DEL SISTEMA • Cable o módem DSL

• Suscripción con un proveedor de servicios de internet (para

acceso a internet)

CERTIFICACIONES FCC, CE, RoHS

• Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)

• Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158

AMBIENTE °F)

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación

• Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación



DATOS DE PRUEBA

• CE EIRP:

< 20dBm (2.4GHz)

POTENCIA DE TRANSMISIÓN WIFI < 23dBm (5GHz)

• FCC

< 30dBm (2.4GHz y 5GHz)

• 5GHz:

11a 6Mbps: -93dBm; 11a 54Mbps: -78dBm;

11ac HT20 mcs8: 69dBm; 11ac HT40 mcs9: -65dBm;

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN WIFI 11ac HT80 mcs9: -62dBm;

• 2.4GHz:

11g 54Mbps: -78dBm; 11n HT20 mcs7: -74dBm; 11n HT40 mcs7: -71dbm;

