



AC1200

Router de wifi

Gigabit MU-MIMO

Gigabit completo | Banda dual

Arquero C6



867 Mbps 5 GHz +
400 Mbps 2,4 GHz†



Wi-Fi más rápido
con MU MIMO

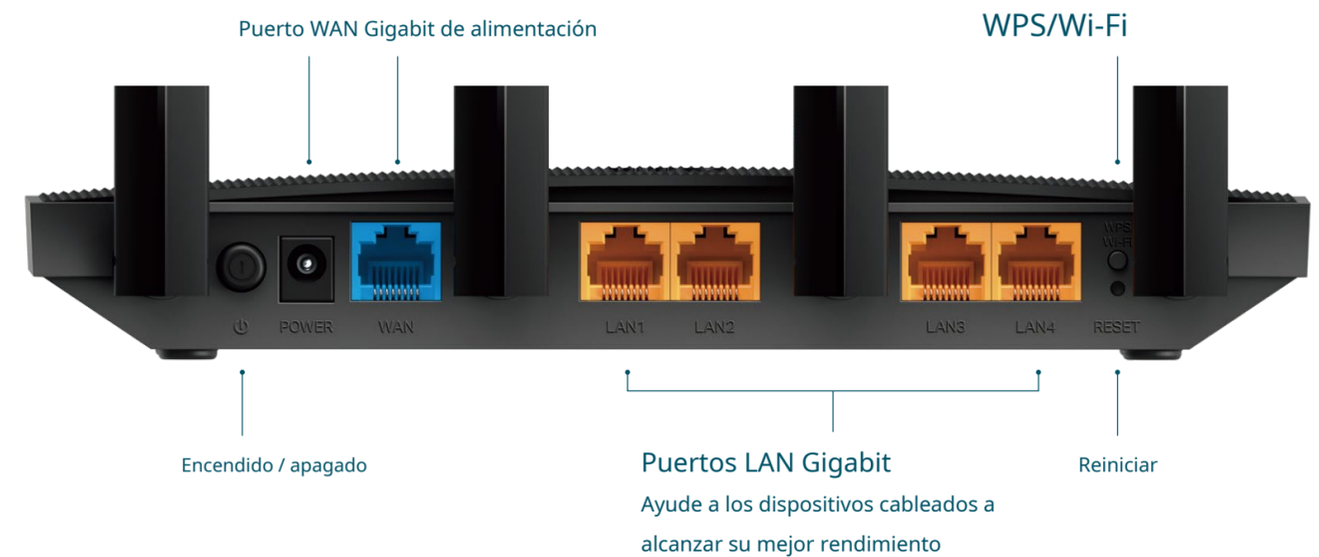
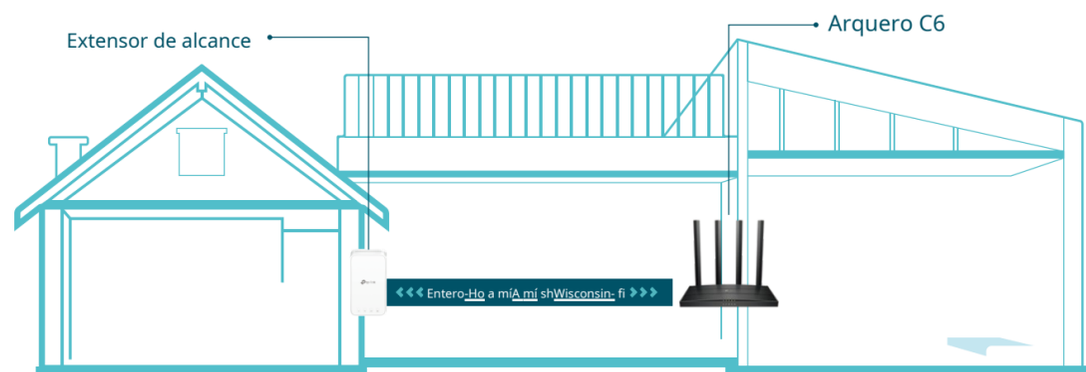


Soporta inteligente
Itinerancia

Reflejos

Cómoda red de malla

Las redes en malla crean una itinerancia fluida, rápida y estable. Archer C6 puede construir una red EasyMesh con enrutadores que utilizan la tecnología EasyMesh. También funciona con otros productos TP-Link OneMesh para crear una red TP-Link OneMesh. Elimina las zonas muertas de Wi-Fi, amplía tu red y llena toda tu casa con Wi-Fi de alta velocidad.



Reflejos

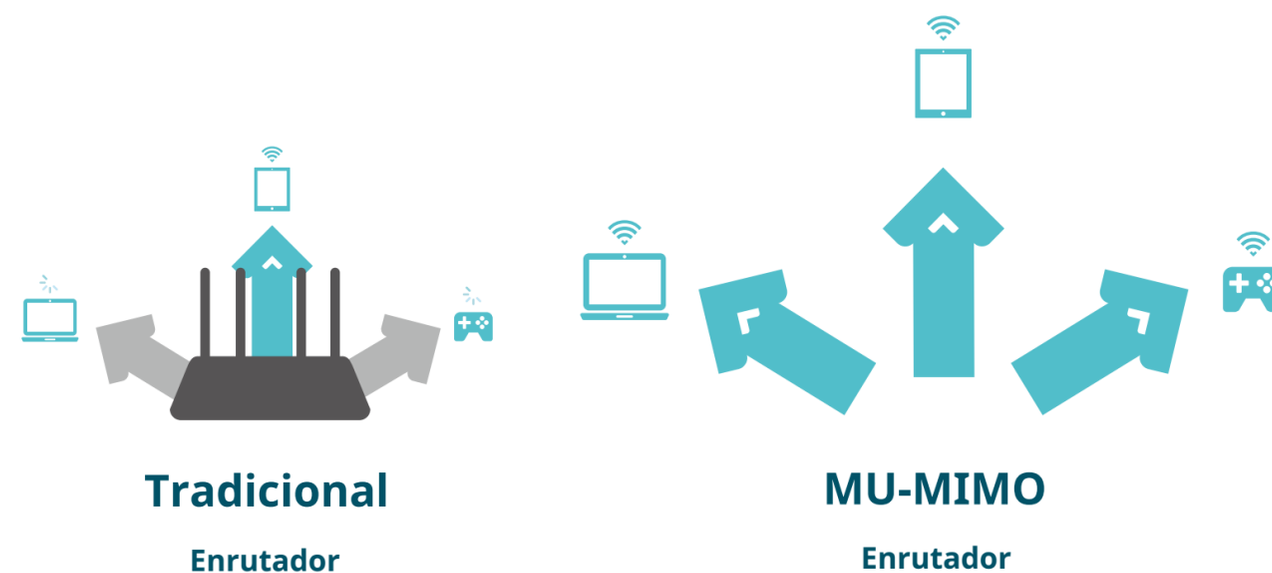
Gestión personalizada

Bloquee contenido inapropiado y establezca límites diarios para el tiempo total que los niños y el personal pasan en línea a través de Controles parentales. Guest Network crea un punto de acceso separado para los invitados, para garantizar que su privacidad esté segura.



MU-MIMO

La tecnología MU-MIMO sirve a varios dispositivos a la vez, lo que reduce el tiempo de espera, aumenta el rendimiento de Wi-Fi para cada dispositivo y hace que cada transmisión sea más eficiente.



Características



Velocidad

- **Máxima velocidad inalámbrica**- 867 Mbps en 5 GHz + 400 Mbps en 2,4 GHz
- **MU-MIMO** -Transfiere datos simultáneamente a múltiples dispositivos 2 veces más rápido
- **Soporta 802.11 ac**- Proporciona una velocidad de transferencia de datos 3 veces más rápida que 802.11n para cada transmisión



Alcance Wi-Fi

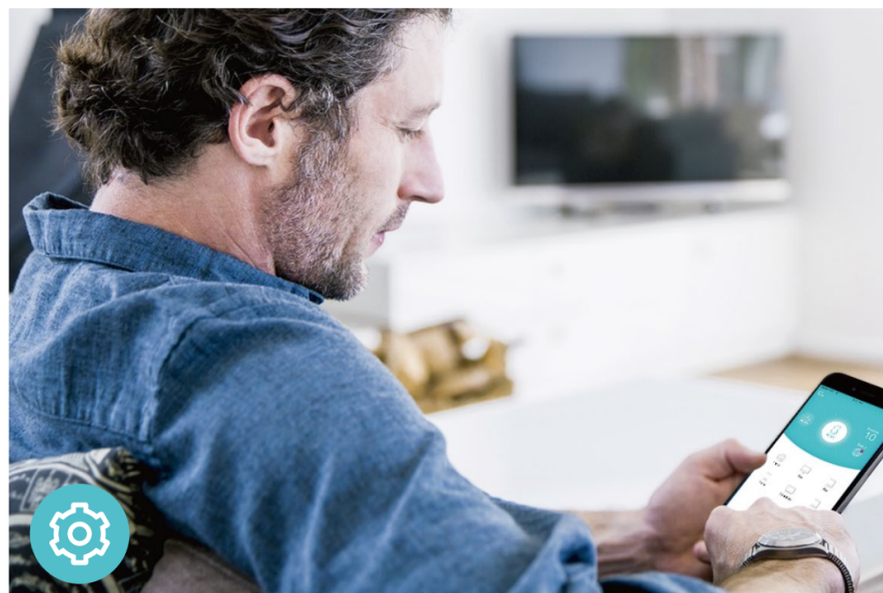
- **Wi-Fi de máxima gama**- Cuatro antenas externas entregan una señal Wi-Fi a cada rincón de tu hogar, haciendo que todas tus conexiones sean más eficientes y estables



Fiabilidad

- **IPTV** -Admite IGMP Proxy/Snooping, Bridge y Tag VLAN para optimizar la transmisión de IPTV
- **Conexión inteligente** -Cambia de forma inteligente la conexión de cada dispositivo a la banda Wi-Fi óptima disponible

Características



Fácil gestión

- **Interfaz de usuario web intuitiva**– Garantiza una instalación rápida y sencilla sin complicaciones.
- **Gestión sin complicaciones con la aplicación Tether**– La gestión de la red se simplifica con la aplicación TP-Link Tether, disponible en cualquier dispositivo Android e iOS
- **ID de TP-Link** –Vincula el enrutador a su ID de TP-Link y a las cuentas de otros miembros de la familia para administrar el enrutador



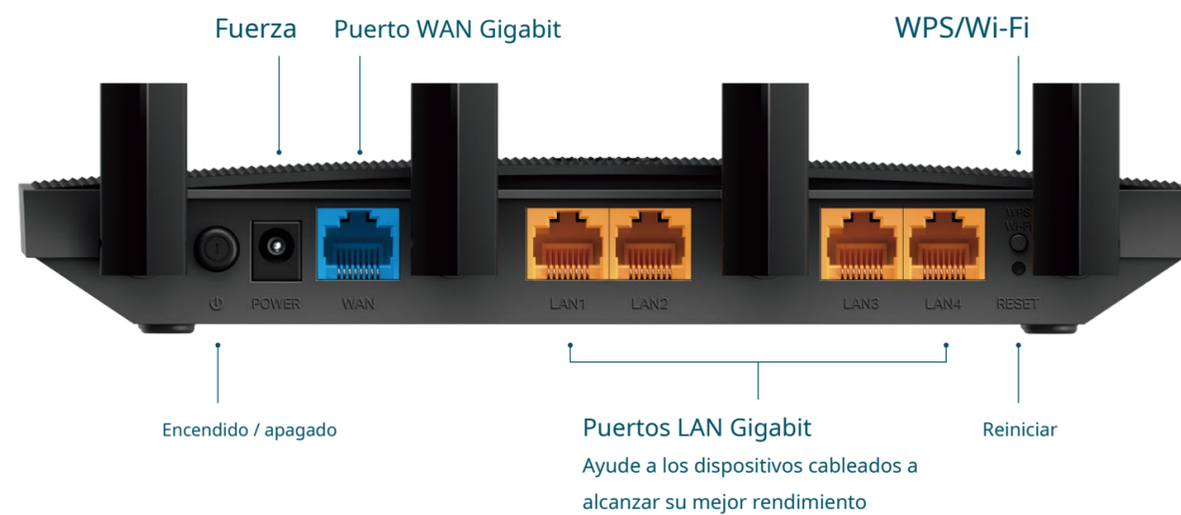
Seguridad

- **Defensa Activa** –Proteja su red doméstica con firewalls y cifrado inalámbrico
- **Red de invitados** –Proporcione acceso independiente para invitados mientras protege la red doméstica
- **Controles parentales** -Restringe el tiempo de acceso a Internet y contenidos para dispositivos infantiles.
- **Control de acceso** -Establecer una lista blanca o lista negra para permitir o bloquear el acceso a Internet de ciertos dispositivos



Facilidad de uso

- **WPS**–Hace que la conexión inalámbrica segura sea rápida y sencilla con solo presionar un botón
- **Horario de Wi-Fi**–La red inalámbrica se puede apagar automáticamente dentro de un período específico cuando no necesita la conexión inalámbrica
- **Control LED**– Apaga automáticamente los LED de su enrutador dentro de un período específico



Inalámbrico

- Inalámbrico: 867 Mbps en 5 GHz + 400 Mbps en 2,4 GHz
- Frecuencia: 2,4 GHz y 5 GHz
- Potencia de transmisión:
 - CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5,15 GHz ~ 5,25 GHz)
 - FCC: <30 dBm (2,4 GHz y 5 GHz)
- Sensibilidad de recepción:
 - 5GHz:
 - 11a 6Mbps: -93dBm; 11a 54Mbps: -78dBm;
 - 11ac HT20 mcs8: -69dBm; 11ac HT40 mcs9: -65dBm;
 - 11ac HT80 mcs9: -62dBm;
 - 2,4 GHz:
 - 11g 54Mbps: -78dBm;
 - 11n HT20 mcs7: -74dBm;
 - 11n HT40 mcs7: -71dBm
- Función inalámbrica: Activar/desactivar radio inalámbrica, WMM
- Seguridad inalámbrica: Cifrados WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3

Especificaciones

Software

- **Calidad de servicio:** Priorización de dispositivos
- **Tipo de WAN:** IP dinámica/IP estática/PPPoE/PPTP (acceso dual)/L2TP (acceso dual)
- **Gestión:** Control de Acceso, Gestión Local, Gestión Remota
- **DHCP:** Servidor, lista de clientes DHCP, reserva de direcciones
- **Reenvío de puertos:** Reenvío de puertos, activación de puertos, UPnP, DMZ
- **DNS Dinámico:** DynDns, NO-IP, TP-Link
- **Control de acceso:** Controles parentales, Control de gestión local, Lista blanca, Lista negra
- **Seguridad del cortafuegos:** Firewall SPI, enlace de direcciones IP y MAC
- **Protocolos:** IPv4, IPv6
- **Red de invitados:** Red para invitados de 2,4 GHz, Red para invitados de 5 GHz

Otros

- **Certificación:**
CE, FCC, RoHS
- **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

Módem por cable o DSL

Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)
- **Ambiente:**

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

Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
- **Contenidos del paquete**

Adaptador de corriente para enrutador

inalámbrico Archer C6

Cable Ethernet RJ45

Guía de Instalación Rápida



Para mayor información por favor visite <https://www.tp-link.com/products/details/Archer-C6.html> o escanea el código QR que queda

Atención: este dispositivo solo se puede utilizar en interiores en todos los estados miembros de la UE y países de la AELC. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. ©2022 TP-Link

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento de datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica reales no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones de la red, las limitaciones del cliente y los factores ambientales, incluidos los materiales de construcción, los obstáculos, el volumen y la densidad del tráfico y la ubicación del cliente.

El uso de MU-MIMO requiere que los clientes también admitan MU-MIMO.