



AC1750

Banda dual inalámbrica

Enrutador Gigabit

Wi-Fi de alta velocidad para una conexión más rápida de iones en toda su casa



Archer C7



450 Mbps + 1300 Mbps
Wi-Fi de doble banda



Puertos Gigabit



Puerto USB 2.0

Destacar

Wi-Fi más rápido y confiable

El Archer C7 cubre su hogar con Wi-Fi de doble banda rápido. La potente banda Wi-Fi de 2,4 GHz (450 Mbps) es perfecta para enviar correos electrónicos, navegar por la web y escuchar música. La banda de 5 GHz alcanza los 1300 Mbps para que puedas jugar y transmitir en HD al mismo tiempo sin interrupciones.

- 2,4 GHz 450 Mbps
- 5 GHz 1300 Mbps



Potentes conexiones

El arco
enrutador, l
Lograr
puertos th

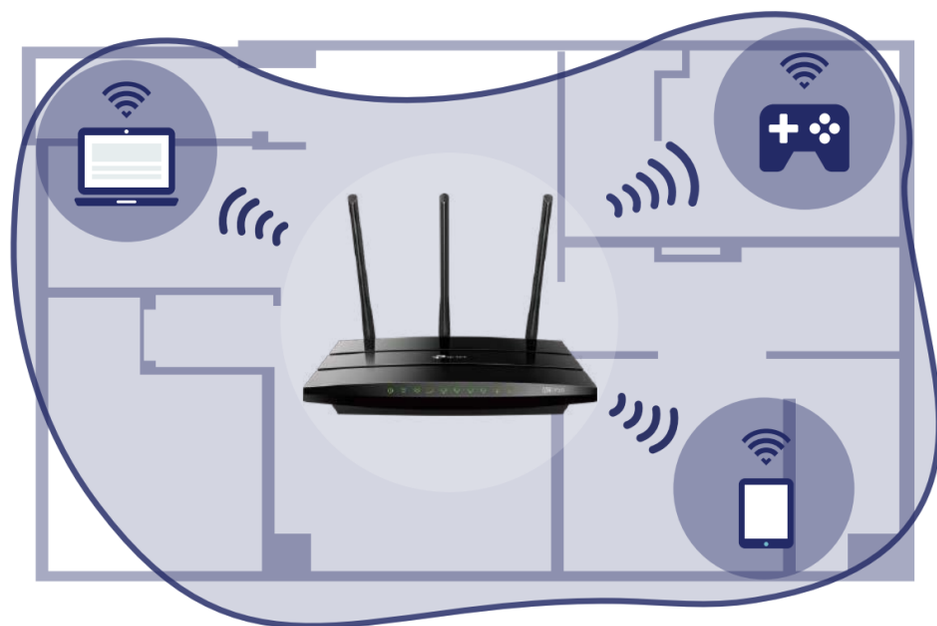
s al
astuto.
Thernet



Destacar

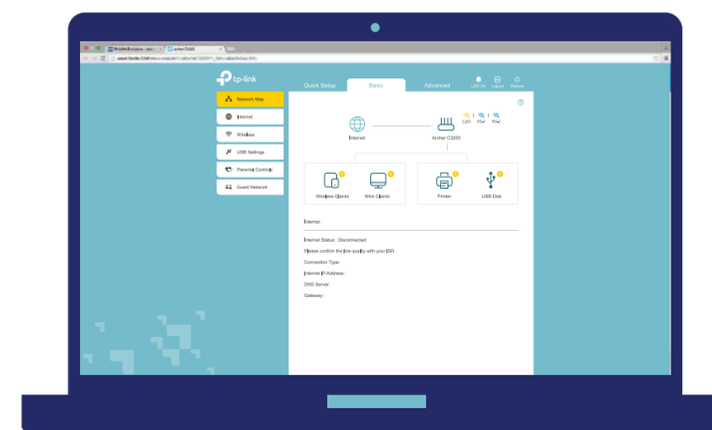
Mejor cobertura

Tres antenas omnidireccionales externas crean una conexión Wi-Fi fuerte, clara y confiable en toda su casa.



Fácil instalación y uso

La instalación es simple, gracias a una interfaz web intuitiva y la poderosa aplicación TP-Link, Tether.



Interfaz web intuitiva



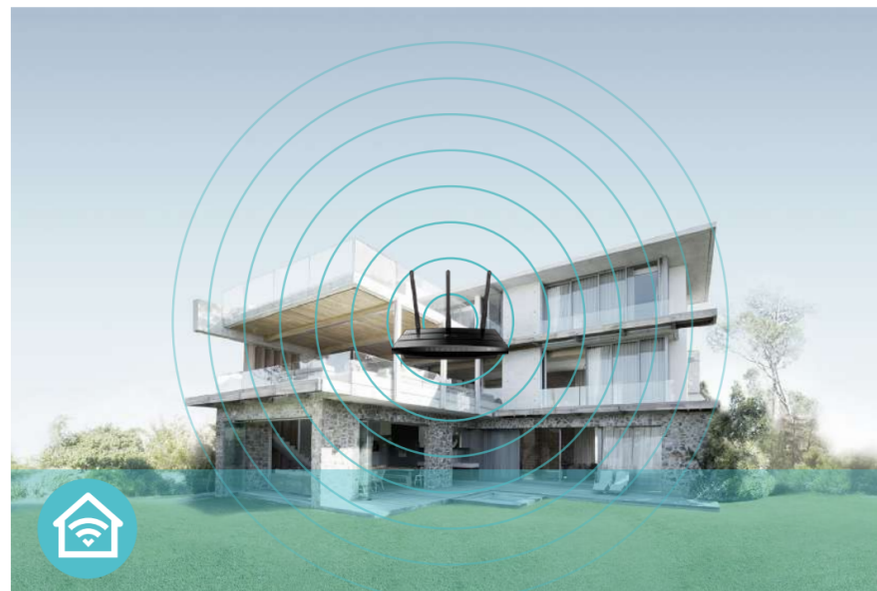
TP-Link
Atar

Características



Velocidad

- **Máxima velocidad inalámbrica** - Velocidades inalámbricas combinadas de hasta 450 Mbps sobre 2,4 GHz y 1300 Mbps sobre 5 GHz
- **Soporta 802.11 ac** - Proporciona una tasa de transferencia de datos 3 veces más rápida que 802.11n para cada flujo



Alcance de Wi-Fi

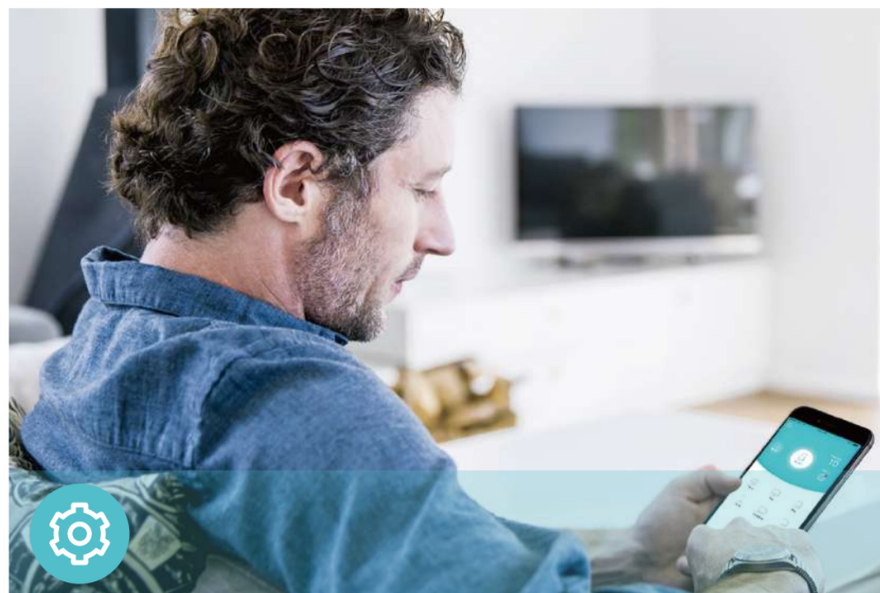
- **Wi-Fi de máxima gama** - 3 antenas de alto rendimiento de doble banda con un amplificador de alta potencia garantizan una amplia cobertura de Wi-Fi y una conexión estable



Fiabilidad

- **Doble banda simultánea** - Las bandas de Wi-Fi separadas permiten que más dispositivos se conecten a su red sin disminuir el rendimiento
- **Gestión sencilla del ancho de banda** - QoS avanzada le facilita la administración del ancho de banda de los dispositivos conectados

Características



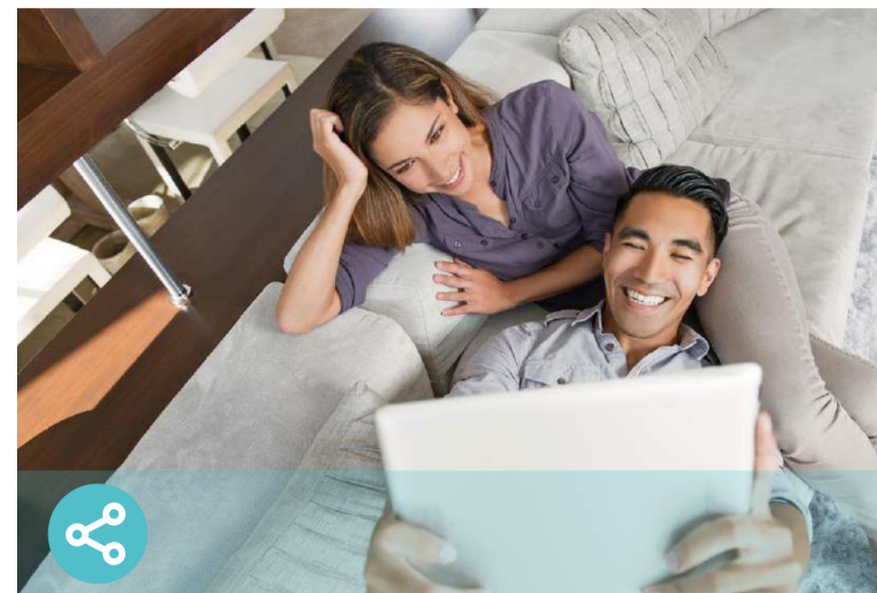
Facilidad de uso

- **Interfaz de usuario web intuitiva** - Garantiza una instalación rápida y sencilla sin problemas
- **Cifrado rápido** - Encriptación de seguridad inalámbrica WPA de un toque con el botón WPS / Wi-Fi
- **Wi-Fi encendido / apagado** - Enciende / apaga la radio inalámbrica según sea necesario usando el botón WPS / Wi-Fi
- **Encendido / apagado** - Enciende o apaga convenientemente su enrutador según sea necesario
- **Gestión sin complicaciones con la aplicación Tether** - La administración de la red se simplifica con la aplicación TP-Link Tether, disponible en cualquier dispositivo Android e iOS



Seguridad

- **Red de invitados** - Mantiene su red principal segura al crear una red separada para amigos y visitantes
- **Control de acceso** - Establece una lista blanca o una lista negra para permitir o restringir ciertos dispositivos para acceder a Internet para dispositivos
- **Controles parentales** - Restringe el tiempo y los contenidos de acceso a Internet de niños.
- **Servidor VPN** - Se admiten PPTP VPN y OpenVPN, lo que lo convierte en red e **fatidnet**.configurar una conexión segura entre sus
- **Cifrados para una red segura** - WPA-PSK y WPA2-PSK
Los cifrados proporcionan protección activa contra amenazas a la seguridad.



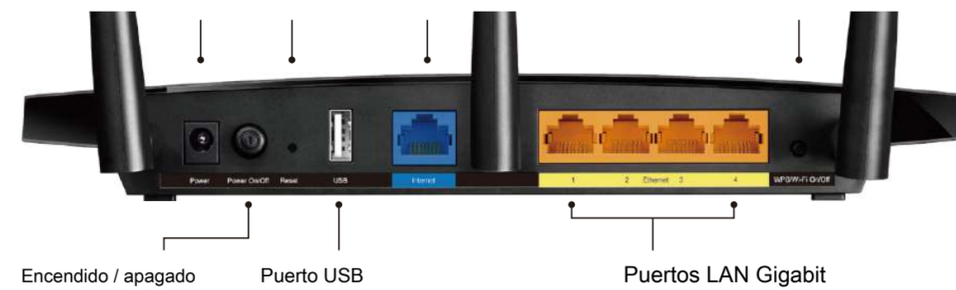
Fácil de compartir

- **Puerto USB para compartir rápidamente** - Con el puerto USB 2.0, puede acceder y compartir sus archivos y medios localmente. A través del servidor FTP del enrutador, también puede acceder a sus archivos y medios desde dispositivos de red de forma remota
- **Servidor de medios integrado** - Le permite reproducir música, ver videos y ver fotos desde cualquier dispositivo en su red
- **Descarga sin conexión** - Le permite descargar archivos sin mantener su computadora encendida todo el tiempo

Especificaciones

Hardware

- Puertos Ethernet: 4 puertos LAN de 10/100/1000 Mbps, 1 WAN de 10/100/1000 Mbps
- NOS
- Pero
- Un
- Ext
- Oscuro



Inalámbrico

- Estándares inalámbricos: IEEE 802.11ac / n / a 5 GHz, IEEE 802.11b / g / n 2,4 GHz
- Frecuencia: 2,4 GHz y 5 GHz
- Tasa de señal: 1300 Mbps a 5 GHz, 450 Mbps a 2,4 GHz
- CE EIRP: <20dBm (2.4GHz), <23dBm (5GHz)
- Potencia de transmisión FCC: <30dBm (2,4 GHz y 5 GHz)
- Sensibilidad de recepción:
 - 5 GHz:
 - 11a 6Mbps: -93dBm, 11a 54Mbps: -76dBm
 - 11ac HT20 mcs8: -68dBm, 11ac HT40 mcs9: -64dBm 11ac HT80 mcs9: -61dBm
 - 2,4 GHz:
 - 11g 54Mbps: -77dBm
 - 11n HT20 mcs7: -74dBm, 11n HT40 mcs7: -72dBm
- Función inalámbrica: Activar / desactivar radio inalámbrica, puente WDS, WMM, estadísticas inalámbricas
- Seguridad inalámbrica: Activar / desactivar SSID Broadcast, WEP de 64/128 bits, WPA / WPA2, cifrados WPA-PSK / WPA-PSK2, QSS, filtro MAC inalámbrico

Especificaciones

Software

- **Calidad de servicio:** WMM
- **Tipo de WAN:** IP dinámica, IP estática, PPPoE, PPTP (acceso dual), L2TP (acceso dual), Bigpond
- **Administración:** Control de acceso, gestión local, gestión remota
- **DHCP:** Servidor, lista de clientes DHCP, reserva de direcciones
- **Reenvío de puertos:** Servidor virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ
- **DNS Dinámico:** DynDns, NO-IP, TP-Link
- **Servidor VPN:** PPTP, VPN abierta
- **Control de acceso:** Control parental, control de gestión local, lista negra, lista blanca
- **Seguridad del cortafuegos:** Enlace de direcciones IP y MAC DoS, SPI Firewall
- **Protocolos:** IPv4, IPv6
- **Compartir USB:** Admite Samba (almacenamiento), servidor FTP, servidor de medios, descarga sin conexión
- **Red de invitados:** Red de invitados de 2,4 GHz x 1, red de invitados de 5 GHz x 1

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)
- **Medio ambiente:**

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

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

Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación
- **Contenidos del paquete**

Adaptador de corriente Wireless Router

Archer C7

Cable Ethernet RJ45

Guía de Instalación Rápida



Para mayor información por favor visite

<http://www.tp-link.com/en/products/details/Archer-C7.html> o escanee el código QR a

la izquierda

Atención: este dispositivo solo se puede utilizar en interiores en todos los estados miembros de la UE y países de la EFTA.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. TP-Link es una marca comercial registrada de TP-Link Technologies Co., Ltd. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2018 TP-Link Technologies Co., Ltd. Todos los derechos reservados.

* Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de 1) factores ambientales, incluidos materiales de construcción, objetos físicos y obstáculos, 2) condiciones de la red, incluidas interferencias locales, volumen y densidad de tráfico, ubicación del producto, complejidad de la red y sobrecarga de la red, y 3) limitaciones del cliente, incluido el rendimiento nominal, la ubicación, la conexión, la calidad y la condición del cliente.