🄁 Traducido del inglés al español - www.onlinedoctranslator.com





AC750 inalámbrico Router de doble banda



© Cobertura superior

Router + AP + RE Modos Múltiples

Configuración sencilla con la aplicación Tether

Seguridad WPA3

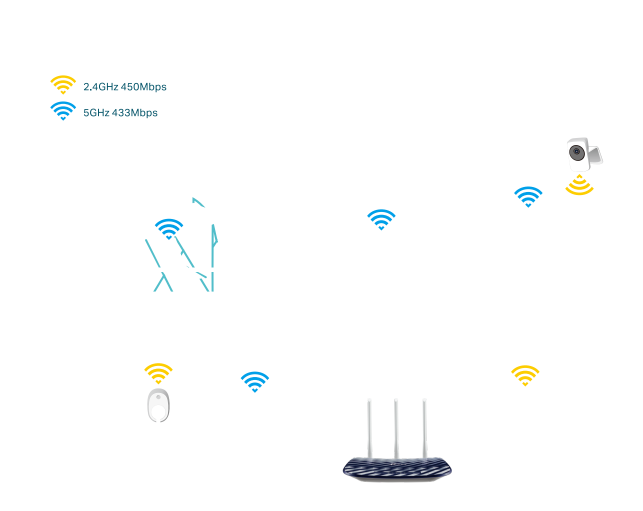
Archer C20



Reflejos

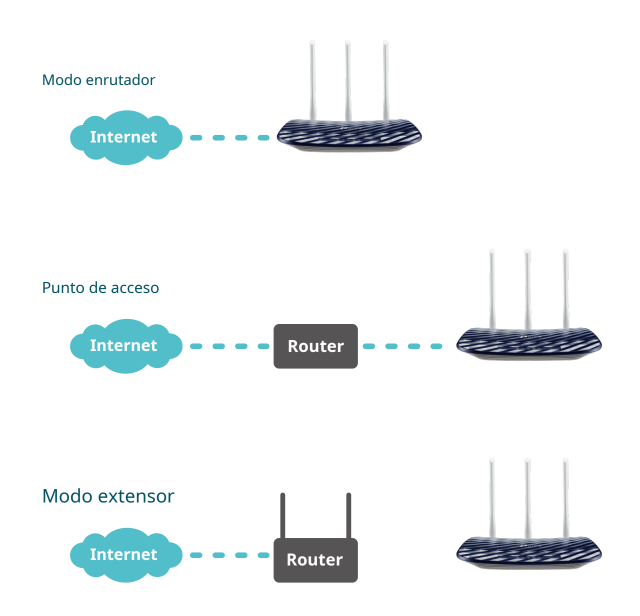
Wi-Fi AC listo para streaming para tu hogar

Dale al play y olvídate de las interrupciones con el Archer C20. La cobertura superior de este router inalámbrico AC te permite disfrutar de una red de alta velocidad para todas tus necesidades de internet, ya sea para trabajar o jugar. Con velocidades de hasta 300 Mbps, la banda de 2,4 GHz es perfecta para enviar correos electrónicos, navegar por internet, escuchar música, etc. Para aplicaciones más exigentes, la banda de 5 GHz ofrece hasta 433 Mbps para streaming en HD y juegos.



Función multimodo

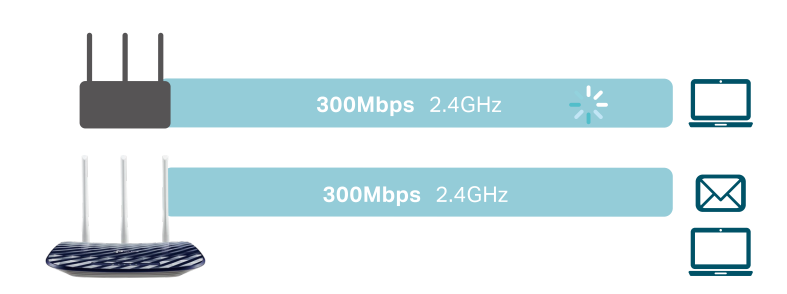
Además de funcionar como router inalámbrico AC, el Archer C20 también puede actuar como punto de acceso inalámbrico o extensor de alcance, brindándote la flexibilidad que necesitas en cualquier situación. Este modo se puede configurar fácilmente en la página de administración web o en la aplicación Tether.

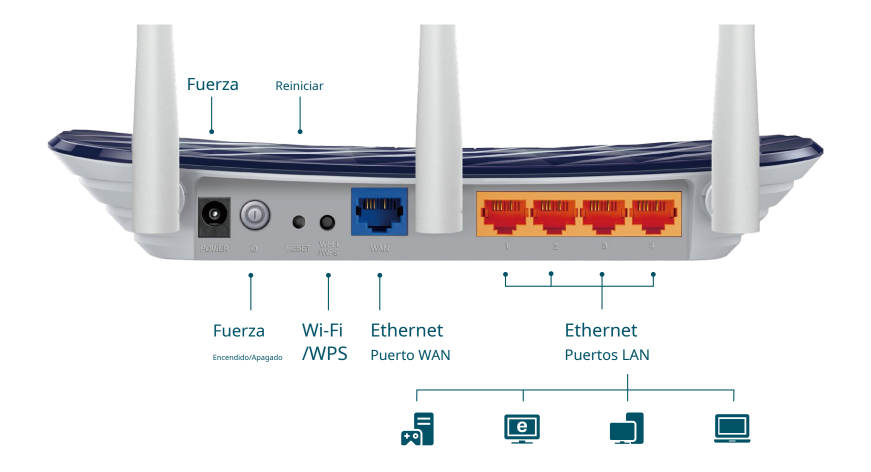


Reflejos

Wi-Fi potente y de largo alcance

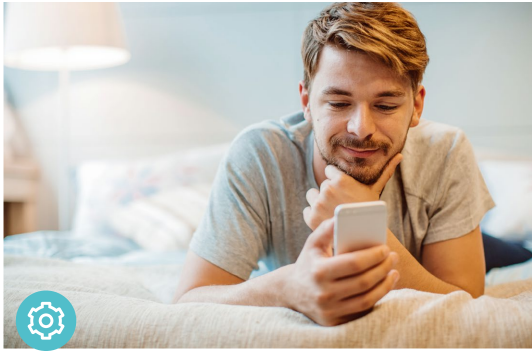
Wi-Fi AC750 (300 Mbps en 2,4 GHz + 433 Mbps en 5 GHz) para conexiones confiables.





Características







Fiabilidad

Velocidad inalámbrica máxima– Velocidad Wi-Fi de 300 Mbps en la banda de 2,4 GHz y de 433 Mbps en la banda de 5 GHz para un trabajo sin interrupciones

- · 802.11ac Compatible con versiones anteriores de productos 802.11b/g/n
- IPTV– Admite IGMP Proxy/Snooping, Bridge y VLAN etiquetada para optimizar la transmisión de IPTV
- · Gestión sencilla del ancho de banda –El control de ancho de banda asigna la velocidad necesaria a cada dispositivo conectado para garantizar la calidad de la transmisión multimedia.
- · IPv6– Compatible con IPv6 (Protocolo de Internet versión 6)

Facilidad de uso

Interfaz web intuitiva – Garantizar una instalación rápida y sencilla sin complicaciones

- Fácil de encender/apagar– Encienda o apague la radio inalámbrica mediante el botón de encendido/apagado de Wi-Fi.
- · Encendido/Apagado Encienda o apague su router cómodamente según sea necesario
- WPS– Establece una conexión inalámbrica segura de forma rápida y sencilla con solo pulsar un botón

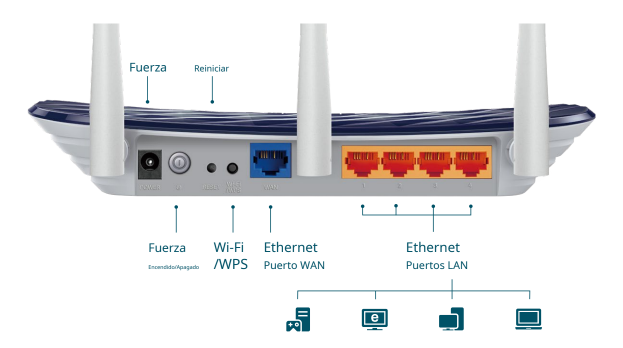
Gestión sin complicaciones con la aplicación TetherLa gestión de la red se simplifica con la aplicación TP-Link Tether, disponible para cualquier dispositivo Android o iOS.

Seguridad

- · Red de invitados Proporcione acceso independiente para los invitados mientras protege la red doméstica.
- Control de acceso –Crea una lista blanca o una lista negra para permitir o bloquear el acceso a internet de ciertos dispositivos.
- Control parentalGestiona cuándo y cómo los dispositivos conectados pueden acceder a internet.
- Cifrado para una red segura Los cifrados WPA-PSK/WPA2-PSK/ WPA3-Personal proporcionan protección activa contra amenazas de seguridad.

Presupuesto

Hardware



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
- Velocidad de la señal:

5 GHz: Hasta 433 Mbps

2,4 GHz: Hasta 300 Mbps

· Sensibilidad de recepción:

5 GHz:

11a 6m: -90dBm

11ac VHT80 mcs9: -60dBm

2,4 GHz:

11n HT20 mcs0: -87dBm

11n HT40 mcs7: -63 dBm

- Función inalámbrica: Activar/Desactivar radio inalámbrica, puente WDS, WMM, estadísticas inalámbricas
- Seguridad inalámbrica:Cifrado WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA3-Personal

Presupuesto

Software

- · Tipo de WAN:IP dinámica, IP estática, PPPoE, PPTP (acceso dual), L2TP (acceso dual), Bigpond
- · DHCP:Servidor, Lista de clientes DHCP, Reserva de direcciones
- · Calidad del servicio: WMM, Control de ancho de banda
- Reenvío de puertos: Servidor virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ
- DNS dinámico:DynDNS, sin IP
- Control de acceso: Control parental, control de administración local, lista de hosts, programación de acceso, administración de reglas
- · Seguridad del cortafuegos:DoS, cortafuegos SPI, filtro de direcciones IP/filtro de direcciones MAC/filtro de dominio, enlace de direcciones IP y MAC
- Protocolos:IPv4, IPv6
- · Gestión:Control de acceso, administración local, administración remota
- · Red de invitados:Red de invitados de 2,4 GHz, red de invitados de 5 GHz



Para obtener más información, visite https://www.tp-link.com/products/details/?

model=Archer+C20_V6 o escanee el código QR de la izquierda

Otros

Certificación

FCC, CE, RoHS

· Requisitos

Microsoft Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP/2000/NT/98SE, 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 de cable o DSL

Suscripción a un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)

· Ambiente

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

Temperatura de almacenamiento: -40 °C°C~60°C (-40f~140f)

Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación.

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

· Contenido del paquete

Adaptador de corriente para router

inalámbrico Archer C20

Cable Ethernet RJ-45

Guía de instalación rápida

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que pueda causar un funcionamiento no

Atención: Este dispositivo solo puede utilizarse en interiores en todos los Estados miembros de la UE, los países de la AELC e Irlanda del Norte.

Atención: Este dispositivo solo puede utilizarse en interiores en Gran Bretaña.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

Las velocidades máximas de señal inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica son las velocidades físicas derivadas de las especificaciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones del estándar IEEE 802.11. El rendimiento real de datos inalámbrica no están garantizados y variarán como resultado de las condiciones de la red, l

¿El uso de WPA3 requiere que los clientes también sean compatibles con la función correspondiente

©2023 TP-Link

www.tp-link.com