



AC750 inalámbrico

Enrutador de doble banda

- 433Mbps + 300Mbps†
Wi-Fi de doble banda
- Cobertura superior
- Enrutador + AP + RE Múltiples modos
- Configuración sencilla con la aplicación Tether
- Seguridad WPA3†

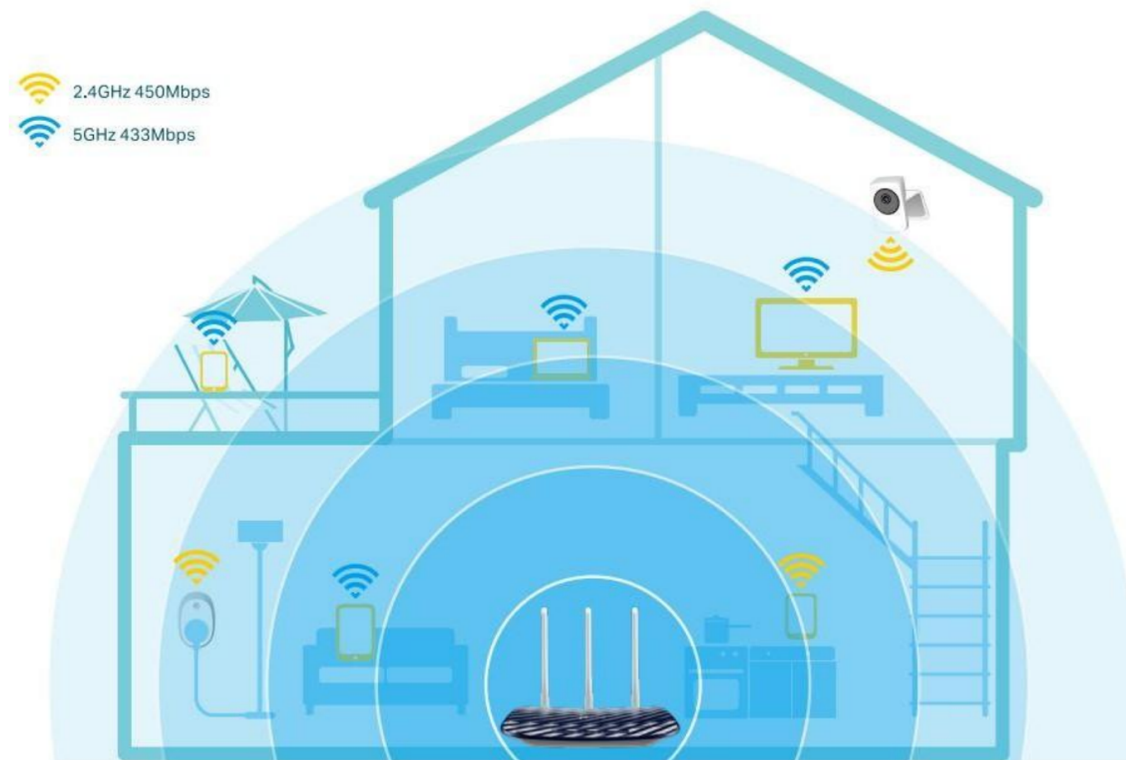
Arquero C20



Reflejos

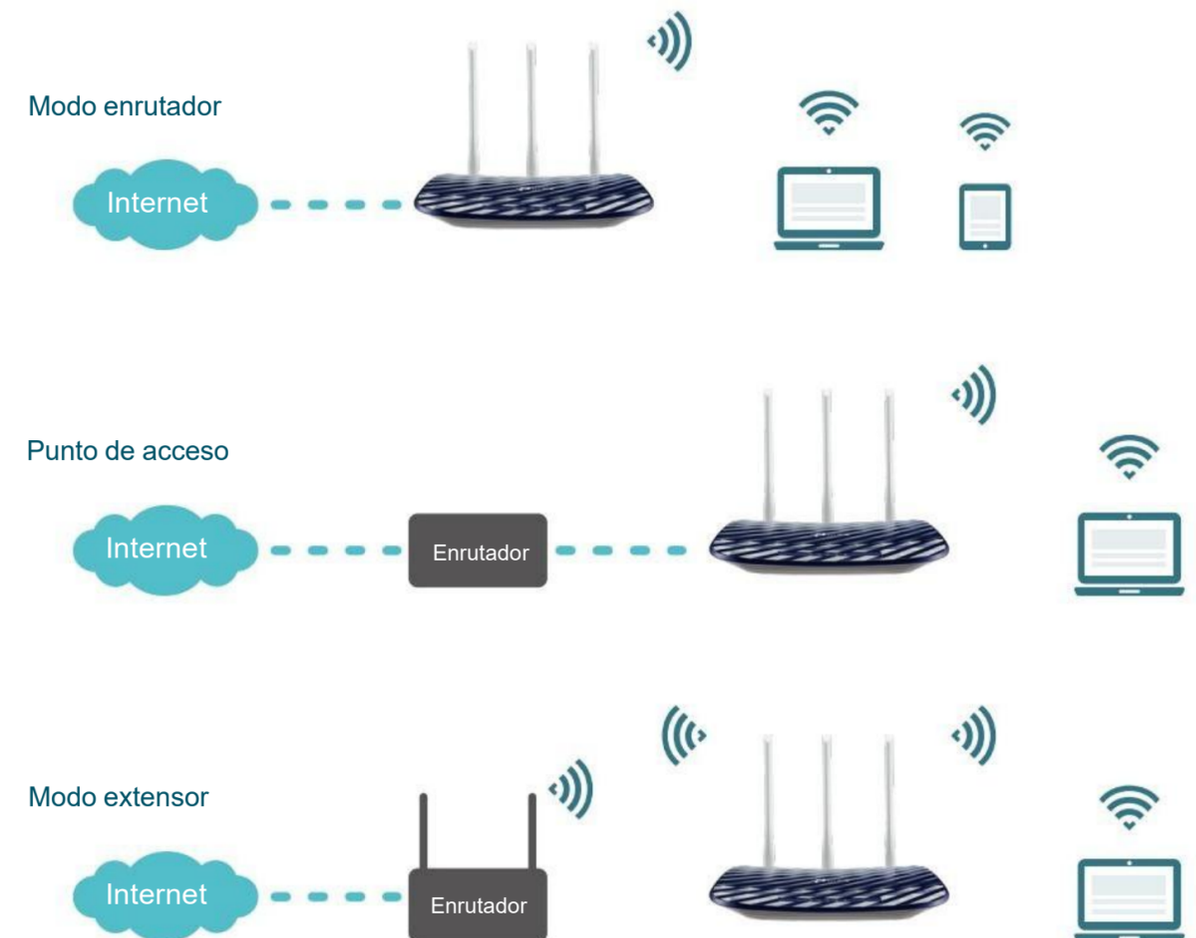
Wi-Fi de CA listo para transmitir para su hogar

Pulsa reproducir y olvídate del buffering con el Archer C20. La cobertura superior del enrutador inalámbrico AC le permite disfrutar de una red de alta velocidad para todas sus 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 y juegos en HD.



Función multimodo

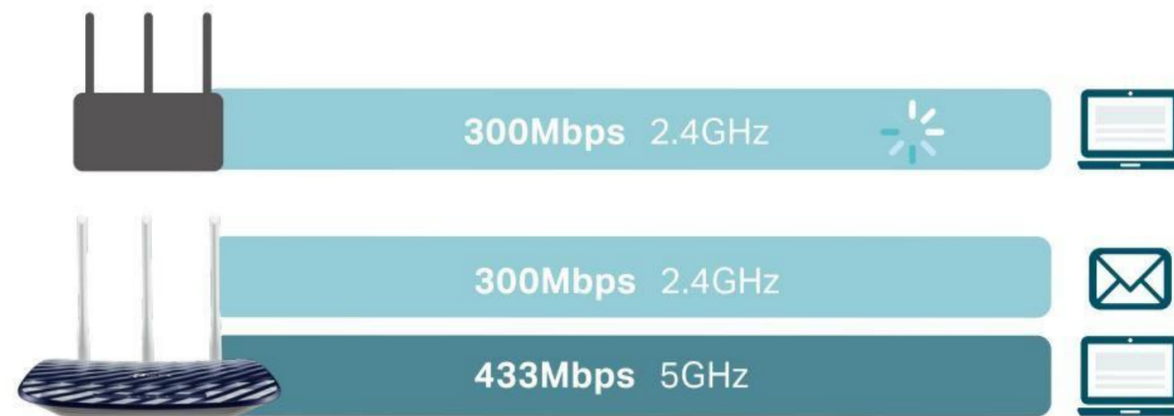
Además de servir como enrutador de CA inalámbrico, el Archer C20 también puede funcionar como punto de acceso inalámbrico o extensor de alcance, brindándole la flexibilidad que necesita en cualquier situación. El modo se puede configurar fácilmente en la página de administración web o en la aplicación Tether.



Reflejos

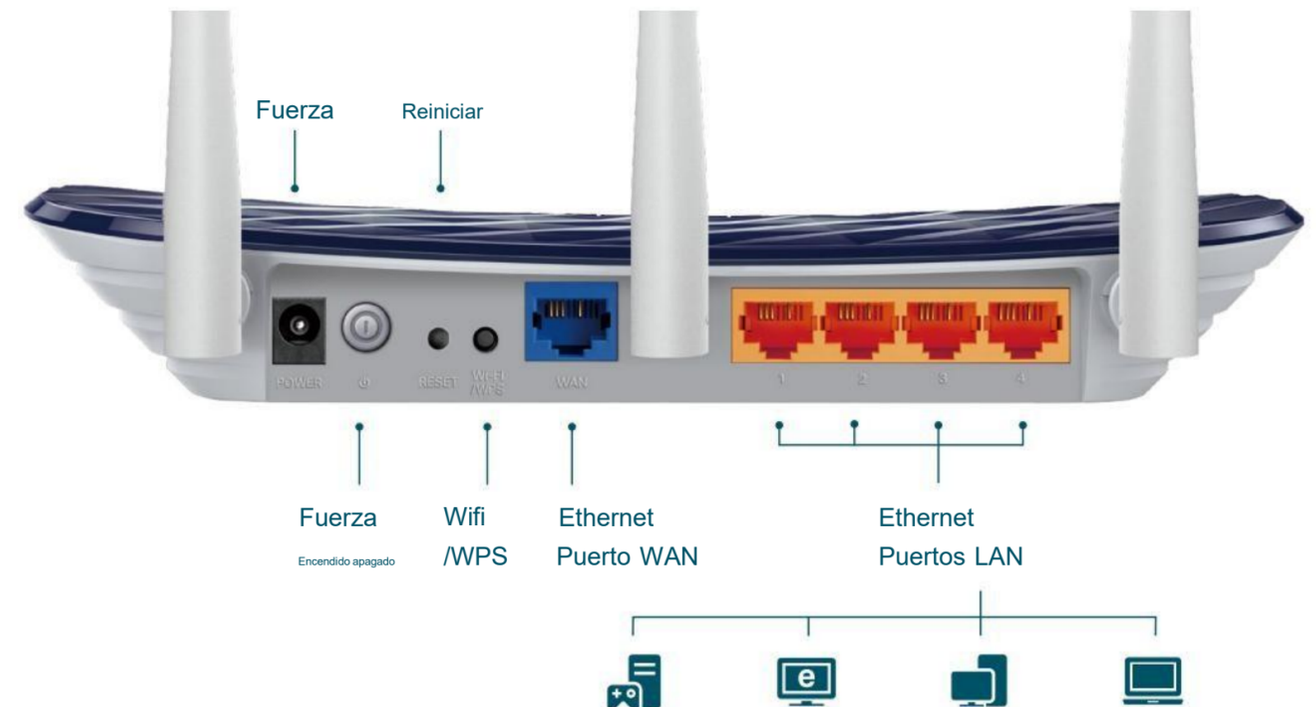
Wi-Fi potente y de largo alcance

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



Ethernet rápido

Disfrute de conexiones por cable rápidas y confiables para jugar y transmitir con la mejor calidad.

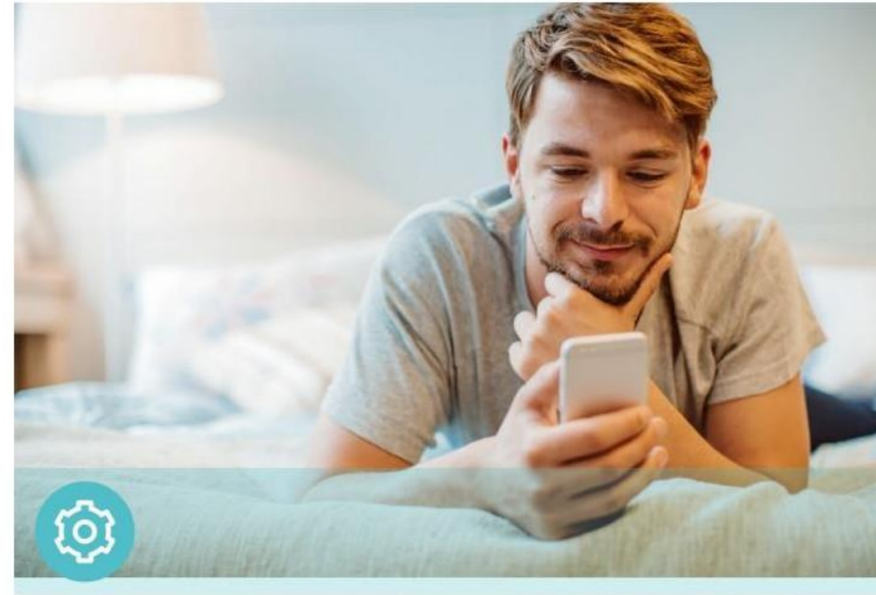


Características



Fiabilidad

- **Máxima velocidad inalámbrica** : 300 Mbps en 2,4 GHz y 433 Mbps en velocidad Wi-Fi de 5 GHz para trabajar sin demoras
- **802.11ac** : compatible con versiones anteriores de productos 802.11b/g/n
- **IPTV** : admite IGMP Proxy/Snooping, Bridge y Tag VLAN para optimizar la transmisión de IPTV
- **Fácil gestión del ancho de banda**: el control del ancho de banda asigna la velocidad necesaria de cada dispositivo conectado para garantizar la calidad de la transmisión multimedia
- **IPv6** – Compatible con IPv6 (Protocolo de Internet versión 6)



Facilidad de uso

- **Interfaz de usuario web intuitiva** : garantiza una instalación rápida y sencilla sin molestia
- **Encendido/Apagado fácil** : enciende o apaga la radio inalámbrica usando Wi-Fi
Botón de encendido / apagado
- **Encendido/apagado** : enciende o apaga cómodamente tu enrutador según requerido
- **WPS** : haga que la conexión inalámbrica segura sea rápida y sencilla con solo presionar un botón
- **Gestión sin complicaciones con la aplicación Tether – Red**
La gestión se simplifica con la aplicación TP-Link Tether, disponible en cualquier dispositivo Android o iOS.



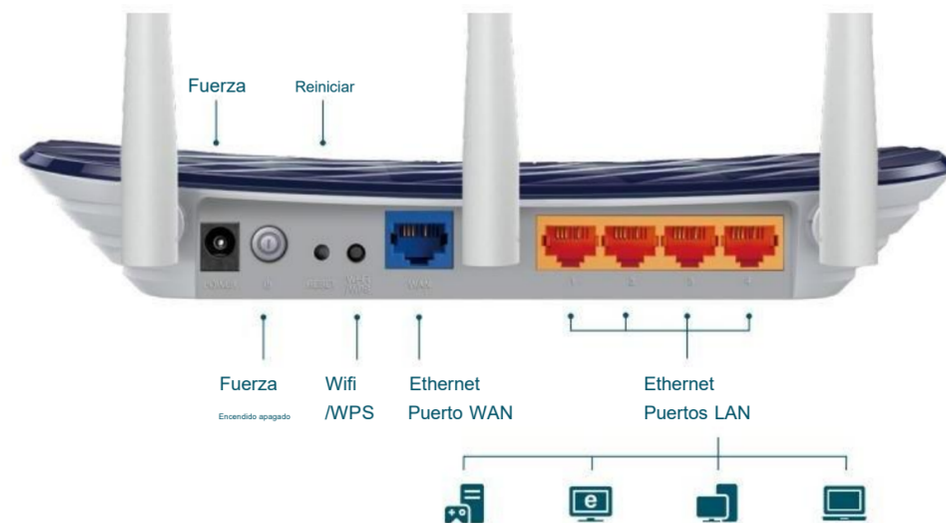
Seguridad

- **Red de invitados**: proporciona acceso independiente para los invitados mientras protege la red doméstica
- **Control de acceso**: establezca una lista blanca o negra para permitir o bloquear el acceso a Internet de ciertos dispositivos
- **Controles parentales**: gestiona cuándo y cómo se conectan los dispositivos puede acceder a internet
- **Cifrados para una red segura** –
Los cifrados WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-Personal brindan protección activa contra amenazas de seguridad

Especificaciones

Hardware

- Puertos Ethernet: 4 puertos LAN de 10/100 Mbps, 1 puerto WAN de 10/100 Mbps
- Botones: botón de reinicio, botón de encendido/apagado, botón Wi-Fi/WPS
- Antenas: 3 Antenas Omnidireccionales Fijas
- Fuente de alimentación externa: 9VDC/0.6A
- Dimensiones (ancho x profundidad x alto): 9,1 x 5,7 x 1,4 pulgadas (230 x 144 x 35 mm)



Inalámbrico

- Estándares inalámbricos: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz, IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Frecuencia: 2,4GHz y 5GHz
- Tasa de señal:
 - 5 GHz: hasta 433 Mbps
 - 2,4 GHz: hasta 300 Mbps
- Sensibilidad de recepción:
 - 5GHz:
 - 11a 6m: -90dBm
 - 11ac VHT80 mcs9: -60dBm
 - 2,4 GHz:
 - 11n HT20 mcs0: -87dBm
 - 11n HT40 mcs7: -63dBm
- Función inalámbrica: activar/desactivar radio inalámbrica, puente WDS, WMM, estadísticas inalámbricas
- Seguridad inalámbrica: WPA / WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK, WPA3-Cifrado personal

Especificaciones

Software

- **Tipo de WAN:** IP dinámica, IP estática, PPPoE, PPTP (acceso dual), L2TP (acceso dual Acceso), Bigpond
- **DHCP:** Servidor, Lista de clientes DHCP, Reserva de direcciones
- **Calidad de Servicio:** WMM, Control de Ancho de Banda
- **Reenvío de puertos:** servidor virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ
- **DNS dinámico:** DynDns, NO-IP
- **Control de acceso:** Control parental, Control de gestión local, Lista de hosts, Horario de acceso, gestión de reglas
- **Seguridad del firewall:** DoS, SPI Firewall, filtro de dirección IP/dirección MAC Filtro/filtro de dominio, enlace de direcciones IP y MAC
- **Protocolos:** IPv4, IPv6
- **Gestión:** Control de Accesos, Gestión Local, Gestión Remota
- **Red para invitados:** red para invitados de 2,4 GHz, red para invitados de 5 GHz



Para mayor información por favor visite

https://www.tp-link.com/products/details/?model=Archer+C20_V6

o escanea el código QR que queda

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 provocar un funcionamiento no deseado.

Atención: este dispositivo solo se puede utilizar en interiores en todos los estados miembros de la UE, países de la AELC e Irlanda del Norte.

Atención: este dispositivo sólo 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 comerciales 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 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 WPA3 requiere que los clientes también admitan la función correspondiente. ©2023 TP-Link

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 por cable o DSL
Suscripción con un Proveedor de Servicios de Internet (para acceso a Internet)
- **Ambiente**
Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40 (32 ~ 104)
Temperatura de almacenamiento: -40 ~ 60 (-40 ~ 140)
Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación
- **Contenidos del paquete**
Enrutador inalámbrico Archer C20
Adaptador de corriente
Cable Ethernet RJ-45
Guía de Instalación Rápida

www.tp-link.com

TP-Link Router Inalámbrico de Doble Banda AC750 Archer C20