



Banda dual AC750

Enrutador wifi

-  Wi-Fi de doble banda
433 Mbps + 300 Mbps†
-  Seguridad WPA3s
-  Cobertura superior
-  Enrutador/Punto de acceso/Extensor
de rango Modos múltiples
-  Compatible con IPTV y TV 4K

Arquero C24



Reflejos

Wi-Fi AC listo para transmitir en su hogar

Presiona play y olvídate del buffering con el Archer C24. La cobertura superior del router Wireless AC te permite disfrutar de una red de alta velocidad para todas tus necesidades de Internet, ya sea para trabajar o para jugar. Con velocidades de hasta 300 Mbps, la banda de 2,4 GHz es perfecta para enviar correos electrónicos, navegar por la web, escuchar música, etc. Para aplicaciones más exigentes, la banda de 5 GHz ofrece hasta 433 Mbps para streaming HD y juegos.

2.4 GHz 300 Mbps
5 GHz 433 Mbps



3 modos en 1

Modo enrutador (predeterminado)

Conecte un cable Ethernet para crear instantáneamente una red inalámbrica privada y compartir el acceso a Internet con todos sus dispositivos Wi-Fi.



Modo de punto de acceso

Transforme su red cableada existente en una inalámbrica.



Modo extensor de rango

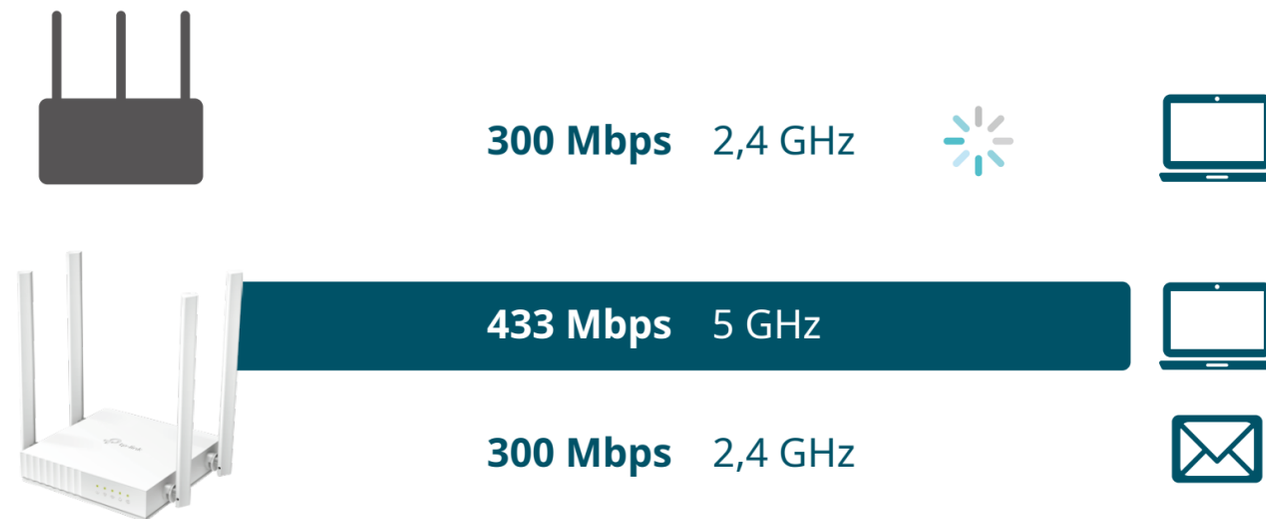
Aumente la cobertura inalámbrica existente en su casa.



Reflejos

Conexión rápida y confiable

Aproveche al máximo su acceso a Internet con Wi-Fi de doble banda y 4 puertos Ethernet de alta velocidad. 4 antenas omnidireccionales proporcionan una señal de 2,4 GHz y 5 GHz en toda su casa, para que toda la familia pueda disfrutar de Wi-Fi confiable en cada dispositivo.



Gestión versátil

Las herramientas integradas facilitan la administración de su red doméstica, incluidos QoS, controles parentales y red de invitados.

Padres

Niños

Huéspedes

Calidad de servicio

Controles parentales

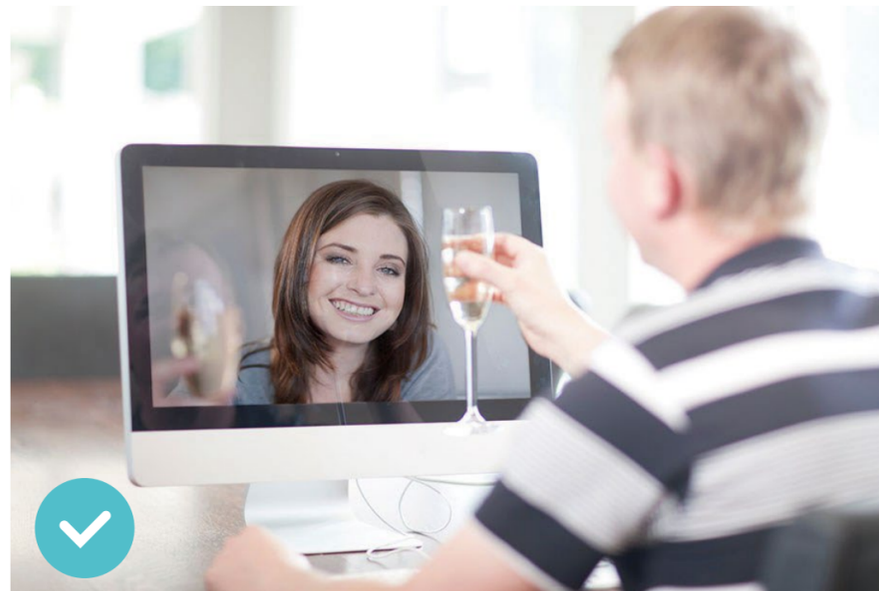
Red de invitados

Características



Facilidad de uso

- **WPS**– Haga que la conexión inalámbrica segura sea rápida y fácil con solo presionar un botón
- **Compacto y montable**– Diseñado para conservar espacio y complementar cualquier decoración.
- **Interfaz web intuitiva**– Garantiza una instalación rápida y sencilla sin complicaciones.
- **Gestión sin complicaciones con la aplicación Tether**– La gestión de la red es sencilla con la aplicación TP-Link Tether, disponible en cualquier dispositivo Android o iOS



Fiabilidad

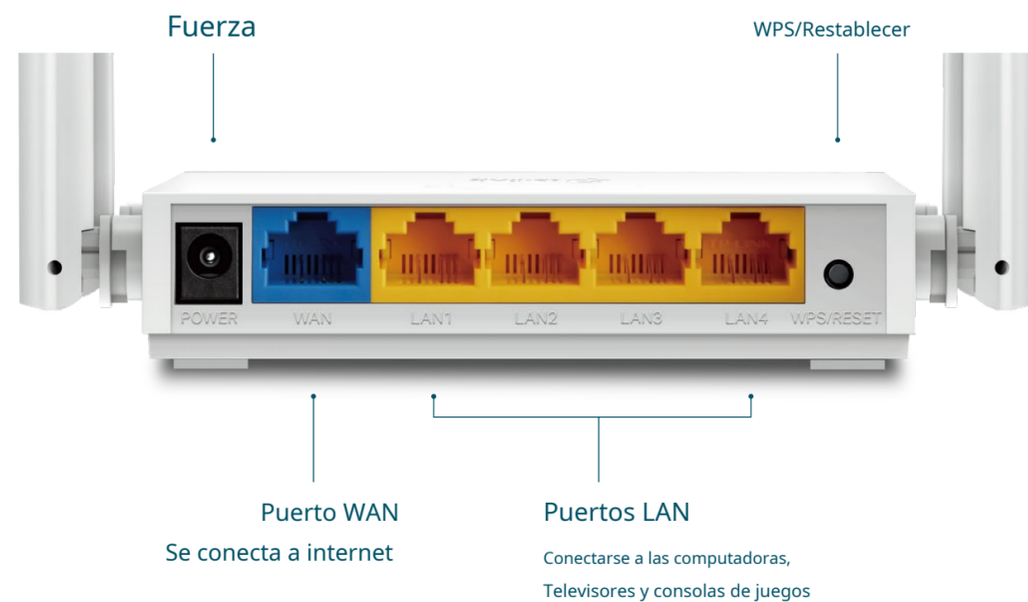
- **Máxima velocidad inalámbrica**– Velocidad de Wi-Fi de 300 Mbps en 2,4 GHz y 433 Mbps en 5 GHz para trabajar sin retrasos
- **802.11ac**– Compatible con versiones anteriores de productos 802.11b/g/n
- **IPTV**– Admite IGMP Proxy/Snooping, Bridge y Tag VLAN para optimizar la transmisión de IPTV
- **Calidad de servicio (QoS)**– La QoS avanzada le facilita la gestión del ancho de banda de los dispositivos conectados
- **IPv6**– Admite IPv6 para trabajar con más ISP



Seguridad

- **Red de invitados** – Proporcionar acceso independiente para invitados mientras se protege la red doméstica
- **Control de acceso** – Establecer una lista blanca o una lista negra para permitir o bloquear el acceso a Internet de determinados dispositivos
- **Controles parentales** – Administrar cuándo y cómo los dispositivos conectados pueden acceder a Internet
- **Cifrados para redes seguras** – Los cifrados WPA-PSK/WPA2-PSK brindan protección activa contra amenazas de seguridad





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 señal:
 - 5 GHz: hasta 433 Mbps
 - 2,4 GHz: hasta 300 Mbps
- Sensibilidad de recepción:
 - 5 GHz:
 - 11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -70dBm;
 - 11ac VHT40 MCS9: -65,5 dBm; 11ac VHT80 MCS9: -61,5 dBm
 - 2,4 GHz:
 - 11g 54M: -76dBm; 11n; HT20 MCS7: -74dBm;
 - 11n HT40 MCS7: -71 dBm
- Función inalámbrica: Habilitar/deshabilitar radio inalámbrica, WMM
- Seguridad inalámbrica: Cifrado WPA/WPA2, WPA-PSK/ WPA2-PSK, WPA3-Personal

Presupuesto

Software

- **Modos de operación:**Enrutador inalámbrico, extensor de alcance, punto de acceso
- **Tipo de WAN:**IP dinámica, IP estática, PPPoE, PPTP (acceso dual), L2TP (acceso dual)
- **DHCP:**Servidor DHCP, lista de clientes DHCP, reserva de direcciones
- **Calidad del Servicio:**WMM, Control de ancho de banda
- **Reenvío NAT:**Reenvío de puertos, activación de puertos, UPnP, DMZ
- **DNS dinámico:**DynDns, sin IP
- **Seguridad de firewall:**Firewall SPI, enlace de direcciones IP y MAC
- **Protocolos:**IPv4, IPv6
- **Gestión:**Controles parentales, Control de acceso, Gestión local, Gestión remota
- **Red de invitados:**Red de invitados de 2,4 GHz, red de invitados de 5 GHz

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°C~40°C (32°F ~104°F)

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

Humedad de funcionamiento: 10 % ~ 90 % sin condensación

Humedad de almacenamiento: 5 % ~ 90 % sin condensación
- **Contenido del paquete**

Adaptador de corriente para enrutador

inalámbrico Archer C24

Cable Ethernet RJ-45

Guía de instalación rápida



Para obtener más información, visite https://www.tp-link.com/products/details/?model=Archer+C24_V2 o escanea el código QR de la izquierda

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

Atención: Este dispositivo solo se puede utilizar 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.

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las normas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, 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 real de los datos inalámbricos y la cobertura inalámbrica 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

www.tp-link.com

TP-Link Enrutador Wi-Fi de banda dual AC750Arquero C24