



AC1200 de doble banda Router de wifi

Cuatro antenas para Wi-Fi de CA
más rápido y mayor cobertura



Arquero C50



Wi-Fi de doble banda
867 Mbps + 300 Mbps†



Enrutador / Punto de acceso /
Extensor de rango Múltiples modos



4 × 5dBi
Antenas

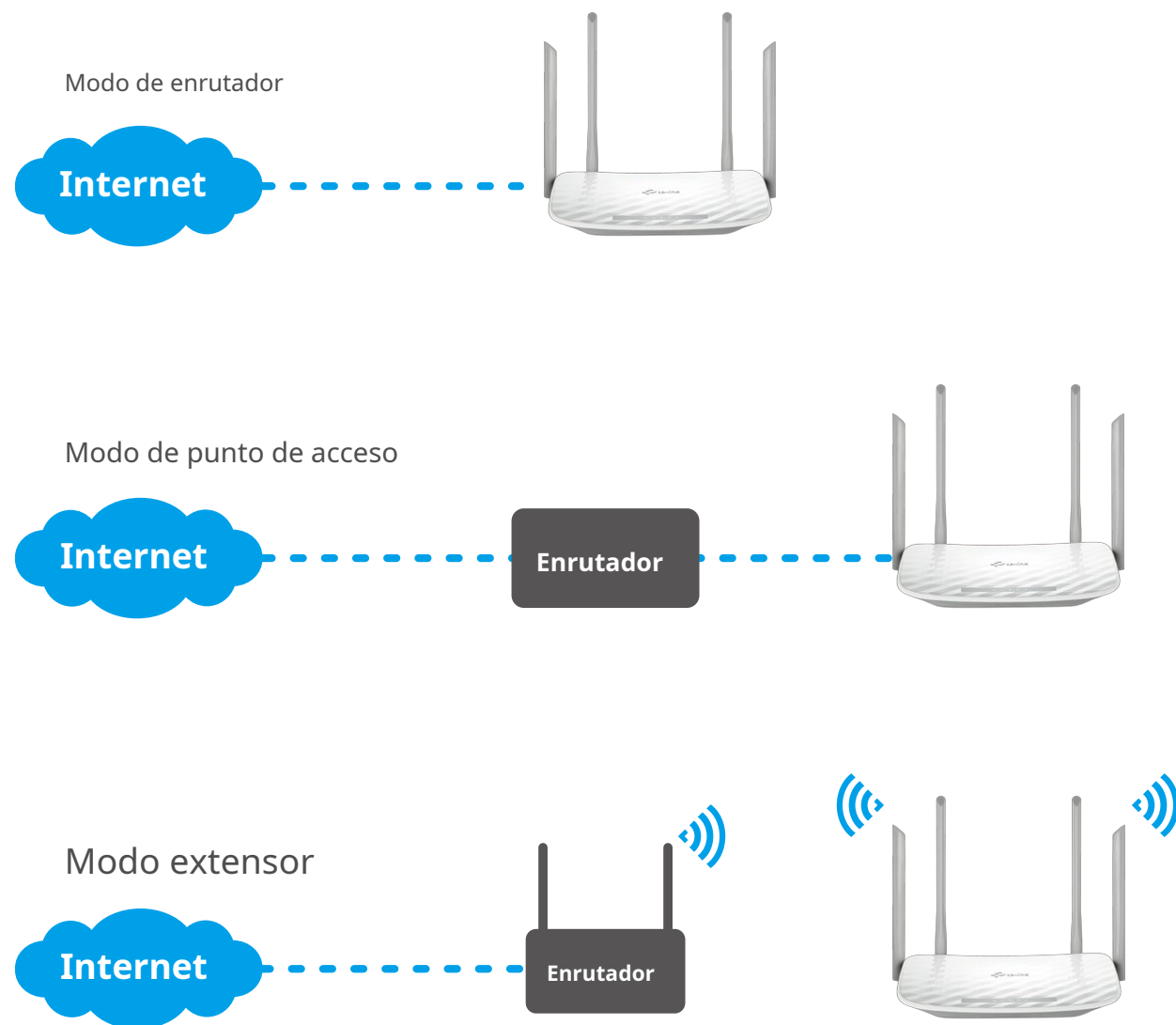


Wi-Fi más rápido
con MU-MIMO+

Reflejos

Función multimodo

Además de servir como un enrutador inalámbrico, este enrutador también puede funcionar como un punto de acceso inalámbrico o un extensor de rango, 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.



4 antenas y formación de haz para una cobertura máxima

Equipado con cuatro antenas externas, Archer C50 crea redes más fuertes y confiables para que todos disfruten en su hogar. La tecnología Beamforming concentra la señal de Wi-Fi hacia sus dispositivos conectados, proporcionando un mejor alcance de Wi-Fi y rendimiento de la red.



H

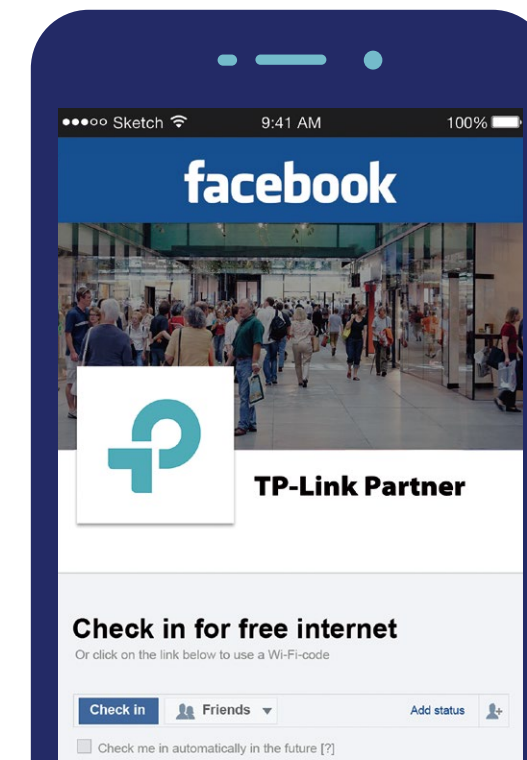
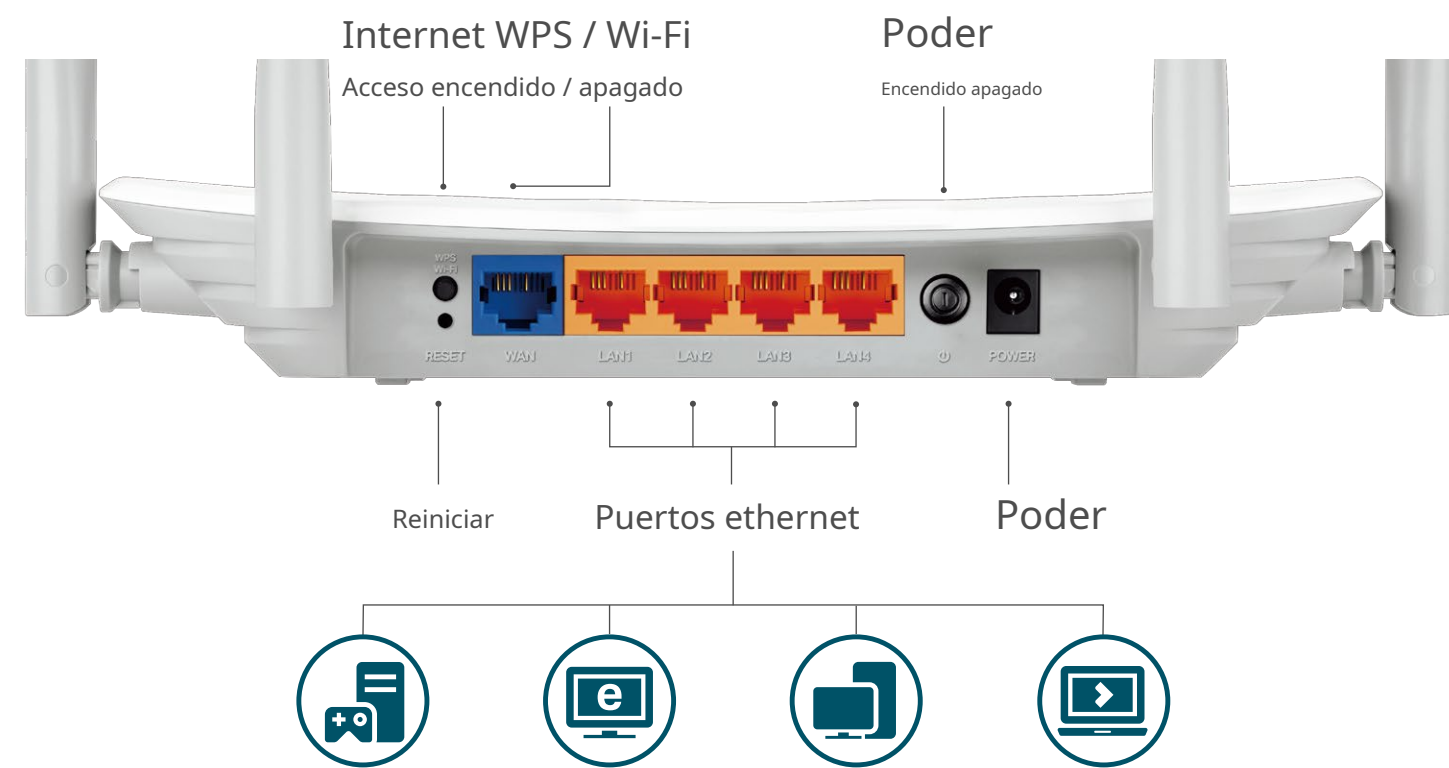
Fa

Enj

ty.

Wi-Fi de Facebook: autenticación eficiente de invitados

El portal cautivo presenta a los dispositivos un método de autenticación conveniente y fácil de usar para otorgar acceso a Wi-Fi. Comparta fácilmente su cuenta de Facebook con cualquier persona que se conecte a su red.

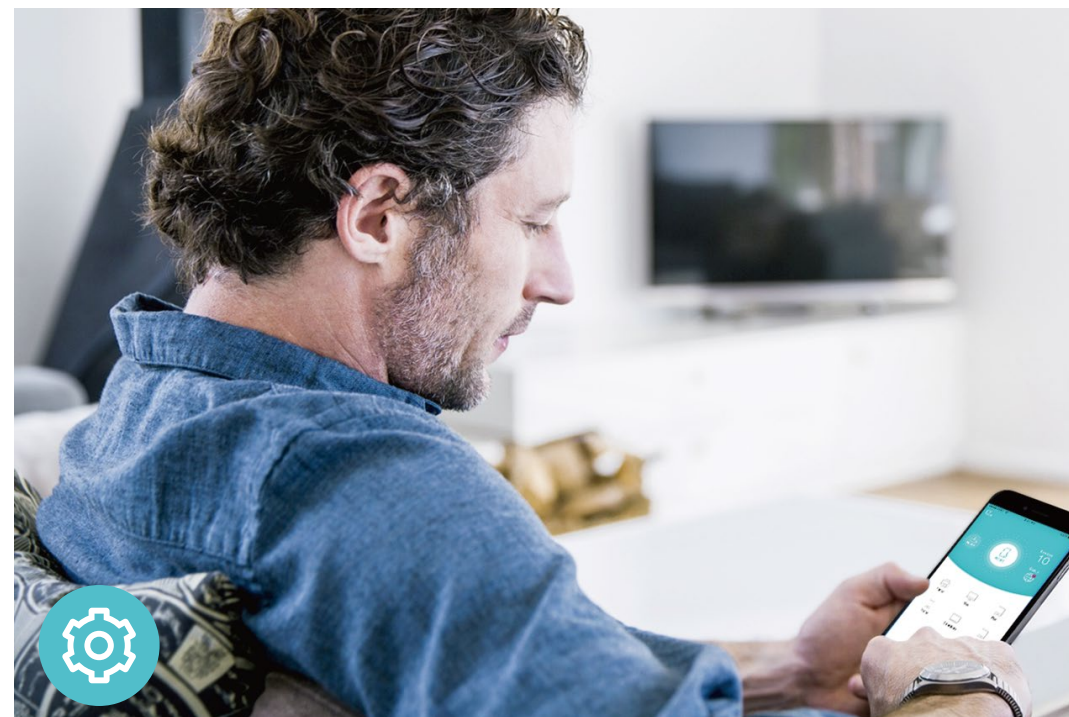


Características



Fiabilidad

- **Máxima velocidad inalámbrica** - La velocidad de Wi-Fi de 300 Mbps en 2.4 GHz y la velocidad de Wi-Fi de 867 Mbps en 5 GHz satisfacen sus necesidades diarias de Internet
- **MU-MIMO** - Transfiere datos simultáneamente a múltiples dispositivos
- **Control de Ancho de Banda** - Asigne sus dispositivos preferidos con más ancho de banda
- **IPTV** - Admite IGMP Proxy / Snooping, Bridge y Tag VLAN para optimizar la transmisión de IPTV



Facilidad de uso

- **Interfaz de usuario web intuitiva** - Garantice una instalación rápida y sencilla sin problemas
- **Cifrado rápido** - Realice una conexión inalámbrica segura de forma rápida y fácilmente con solo presionar un botón WPS
- **Gestión sin complicaciones con la aplicación Tether** - Le permite administrar la configuración de su red con su teléfono inteligente
- **Facebook Wi-Fi** - Proporcione una autenticación de invitado eficiente y comparta su página de Facebook con cualquier persona que se conecte a su Wi-Fi.



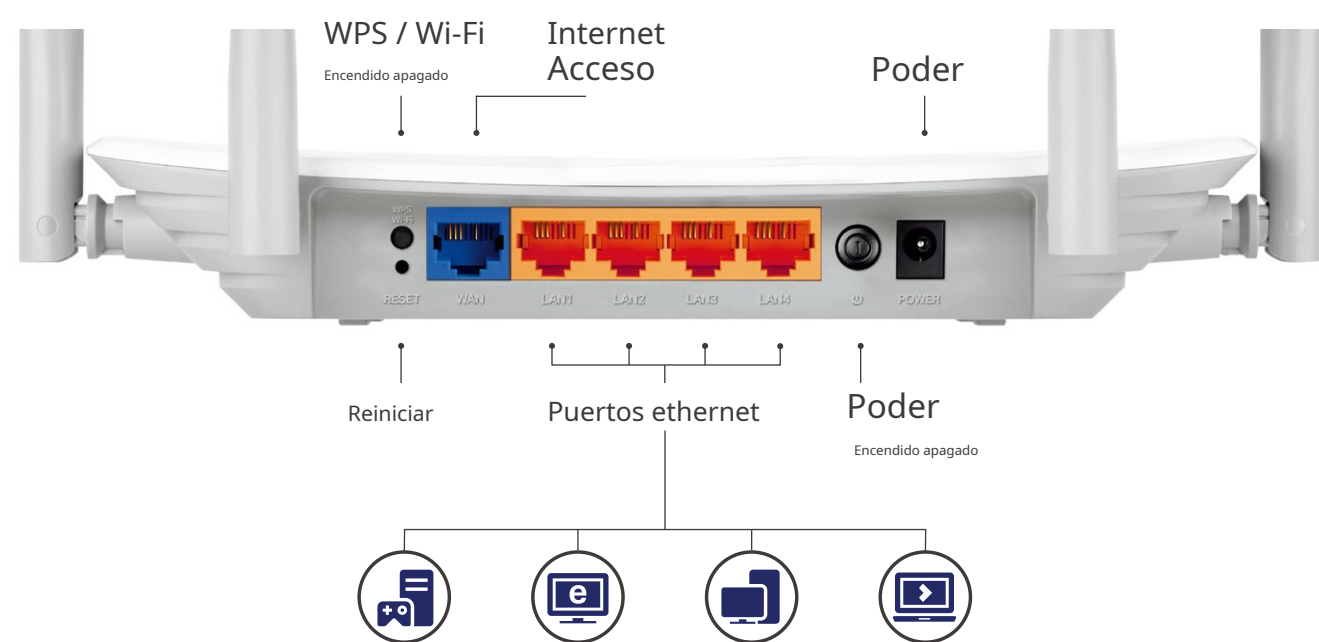
Seguridad

- **Defensa activa** - Los cifrados WPA-PSK / WPA2- PSK brindan protección activa contra amenazas a la seguridad
- **Red de invitados** - Proporcione acceso separado para invitados mientras aseguran la red doméstica
- **Control de acceso** - Establecer una lista blanca o una lista negra para permitir o bloquear el acceso a Internet de ciertos dispositivos
- **Controles parentales** - Administre cuándo y cómo los dispositivos conectados pueden acceder a Internet

S

H

- Eth
- Bu
- Un
- Ex
- Atenuar



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:
 - 5 GHz: hasta 867 Mbps
 - 2,4 GHz: hasta 300 Mbps
- Poder de transmision:
 - CE EIRP: <20dBm (2.4GHz) <23dBm (5GHz)
 - FCC: <30dBm (2.4GHz y 5GHz)
- Sensibilidad de recepción:
 - 5 G:
 - 11a 54M: -77dBm;
 - 11ac VHT20 MCS8: -72 dBm;
 - 11ac VHT40 MCS9: -68 dBm;
 - 11ac VHT80 MCS9: -63 dBm;
 - 2,4 G:
 - 11g 54M: -76 dBm;
 - 11n HT20 MCS7: -74 dBm;
 - 11n HT40 MCS7: -71 dBm;
- Función inalámbrica: Activar / desactivar radio inalámbrica, WMM, programación inalámbrica, estadísticas inalámbricas
- Seguridad inalámbrica: Cifrado WEP, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK de 64/128 bits

Especificaciones

Software

- **Tipo de WAN:** IP dinámica, IP estática, PPPoE, IPTV, PPTP (acceso dual), L2TP (acceso dual), 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, Comexe
- **Control de acceso:** Controles parentales, control de gestión local, lista de hosts, lista blanca, lista negra
- **Seguridad del cortafuegos:** DoS, SPI Firewall, filtro de dirección IP / filtro de dirección MAC, enlace de dirección IP y MAC
- **Protocolos:** IPv4, IPv6
- **Gestión:** Control de acceso, gestión local, gestión remota
- **Red de invitados:** Red para invitados de 2,4 GHz, red para invitados de 5 GHz, Wi-Fi de Facebook

Otros

- **Certificación**
CE, RoHS
- **Requisitos del sistema**
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)
- **Medio 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 Wireless

Router Archer C50

Cable Ethernet RJ45

Guía de Instalación Rápida



Para obtener más información, visite <http://www.tp-link.com/en/products/details/Archer-C50.html> o escanee el código QR a la izquierda

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. Ninguna parte de las especificaciones puede reproducirse de ninguna forma ni por ningún medio, ni utilizarse para realizar ningún derivado, como traducción, transformación o adaptación sin el permiso de TP-Link Technologies Co., Ltd. Copyright © 2020 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 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.

www.tp-link.com

TP-Link Enrutador Wi-Fi de doble banda AC1200 Arquero C50