



Enrutador Wi-Fi AC1200

Doble banda | Gigabit completo



Arquero C64

 867 Mbps 5 GHz +
400 Mbps 2,4 GHz+

 Mayor eficiencia
con MU-MIMO

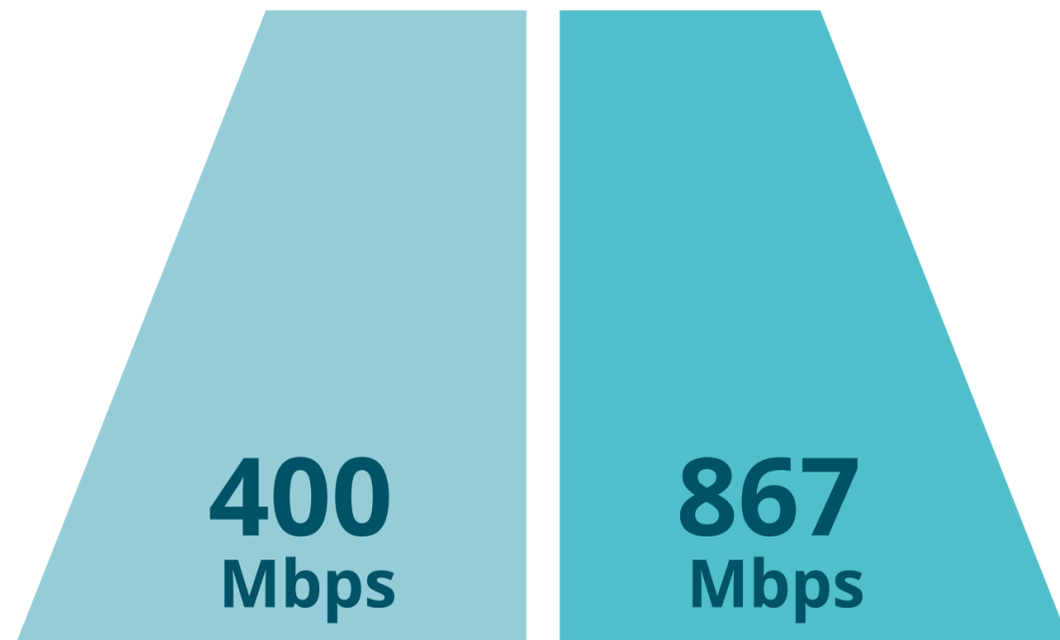
 Fácil configuración a través de
Aplicación Tether

 Seguridad avanzada
con WPA3

Reflejos

Velocidades de hasta 1200Mbps

867 Mbps en la banda de 5 GHz y 400 Mbps en la de 2,4 GHz son ideales tanto para las tareas cotidianas como para el entretenimiento en línea sin retrasos.†



Conexión inteligente

Smart Connect une las bandas de 2,4 GHz y 5 GHz en un solo SSID Wi-Fi y ayuda al enrutador a cambiar automáticamente la conexión de cada dispositivo a la mejor banda Wi-Fi disponible.



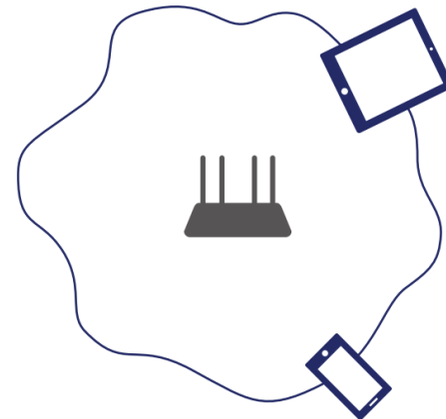
Reflejos

Amplia cobertura Wi-Fi

Cuatro antenas omnidireccionales externas crean Wi-Fi fuerte, claro y confiable en toda su casa. Beamforming detecta la ubicación de sus dispositivos conectados y concentra la señal del Archer C64 hacia ellos para optimizar las conexiones inalámbricas.†



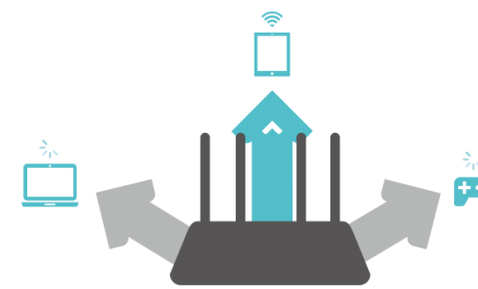
Arquero C64



Enrutador normal

MU-MIMO

La tecnología MU-MIMO sirve a múltiples dispositivos a la vez, lo que reduce el tiempo de espera, aumenta el rendimiento de Wi-Fi para cada dispositivo y hace que cada transmisión sea más eficiente.†



Tradicional
enrutador

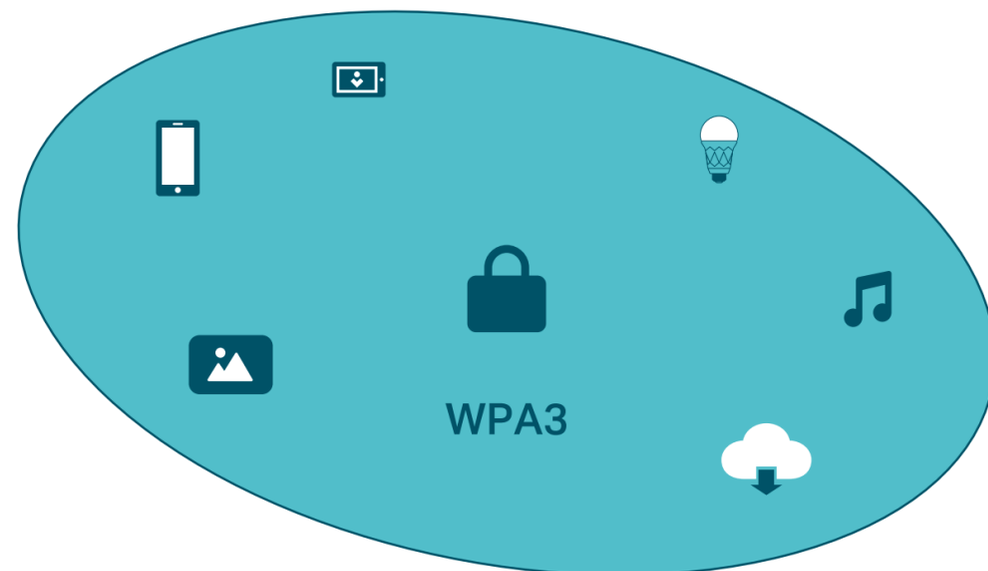


MU-MIMO
enrutador

Reflejos

Seguridad avanzada con WPA3s

El último protocolo de seguridad Wi-Fi, WPA3, trae nuevas capacidades para mejorar la ciberseguridad. El cifrado más seguro en la seguridad de la contraseña de Wi-Fi y la protección mejorada contra los ataques de fuerza bruta se combinan para proteger el Wi-Fi de su hogar.



Fácil configuración y uso

La instalación es simple, gracias a una interfaz web intuitiva y la poderosa aplicación Tether de TP-Link. Tether te permite administrar la configuración de tu red con tu teléfono inteligente.



Escanea el código QR para descargar TP-Link Tether.

Características



Velocidad

- **Tecnología 802.11ac**– Desarrollado por la tecnología Wi-Fi 802.11ac, Archer C64 crea una red confiable y ultrarrápida.
- **Máxima velocidad inalámbrica**– 867 Mbps en 5 GHz + 400 Mbps en 2,4 GHz



Alcance wifi

- **Wi-Fi de rango máximo**– Cuatro antenas externas brindan una señal Wi-Fi a cada rincón de su hogar, lo que hace que todas sus conexiones sean más eficientes y estables
- **Tecnología de formación de haces** –Concentra las señales Wi-Fi hacia dispositivos individuales para garantizar conexiones más sólidas



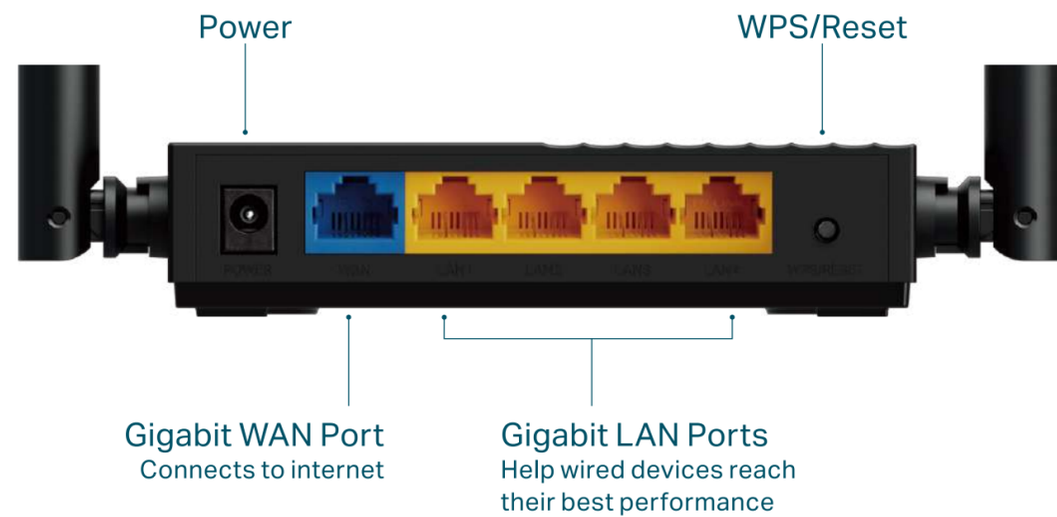
Fiabilidad

- **Conexión inteligente** –Cambia de forma inteligente la conexión de cada dispositivo a la banda Wi-Fi óptima disponible
- **Red de invitados** –Mantiene su red principal segura al crear una red separada para amigos y visitantes
- **Controles parentales** -Restringe el tiempo de acceso a Internet y los contenidos para los dispositivos de los niños

Especificaciones

Hardware

- Puertos Ethernet: 1 puerto WAN de 10/100/1000 Mbps, 4 puertos LAN de 10/100/1000 Mbps
- Botones: WPS/botón de reinicio
- A
- mi
- D



Inalámbrica

- Inalámbrica: 867 Mbps en 5 GHz + 400 Mbps en 2,4 GHz
- Frecuencia: 2,4 GHz y 5 GHz
- Potencia de transmisión:
 - CE: <20 dBm (2,4 GHz), <23 dBm (5,15 GHz~5,25 GHz)
 - FCC: <30 dBm (2,4 GHz y 5 GHz)
- Sensibilidad de recepción:
 - 5 GHz:
 - 11a 6Mbps: -95dBm
 - 11a 54Mbps: -77dBm
 - 11ac VHT20 MCS8: -71dBm
 - 11ac VHT40 MCS9: -67dBm
 - 11ac VHT80 MCS9: -63dBm
 - 2,4 GHz:
 - 11g 6Mbps: -96dBm
 - 11g 54Mbps: -78dBm
 - 11n HT20 MCS7: -77dBm
 - 11n HT40 MCS7: -74dBm
 - 11ac VHT20 MCS8: -73dBm
 - 11ac VHT40 MCS9: -68dBm
- Función inalámbrica: Activar/desactivar radio inalámbrica, WMM
- Seguridad inalámbrica: Cifrados WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE

Especificaciones

Software

- **Tipo de WAN:** IP dinámica/ IP estática/ PPPoE (acceso dual)/ PPTP (acceso dual)/ L2TP (acceso dual)
- **Administración:** Control de Acceso, Gestión Local, Gestión Remota
- **DHCP:** Servidor, lista de clientes DHCP, reserva de direcciones
- **Reenvío de puertos:** Reenvío de puertos, Activación de puertos, UPnP, DMZ
- **DNS Dinámico:** DynDns, SIN IP, TP-Link
- **Control de acceso:** Lista Blanca, Lista Negra
- **Cuidados en el hogar:** Controles parentales, QoS
- **Seguridad de cortafuegos:** Firewall SPI, vinculación de direcciones IP y MAC
- **Protocolos:** IPv4, IPv6
- **Red de invitados:** Red de invitados de 2,4 GHz, red de invitados de 5 GHz

Otros

- **Certificación:**
CE 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 habilitado para 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)

Humedad de funcionamiento: 10 %~90 % sin condensación

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

Enrutador inalámbrico Archer C64

Adaptador de corriente

cable ethernet rj45

Guía de Instalación Rápida



Para mayor información por favor visite https://www.tp-link.com/products/details/?model=Archer+C64_V1 o escanear el código QR que queda

©2021 TP Link

¡Las tasas máximas de señal inalámbrica son las tasas 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 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.

¡El uso de WPA3 requiere que los clientes también admitan WPA3.