





Enrutador Wi-Fi AC1200


Doble banda | Gigabit completo




Arquero C64

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

 Mayor eficiencia
con MU MIMO

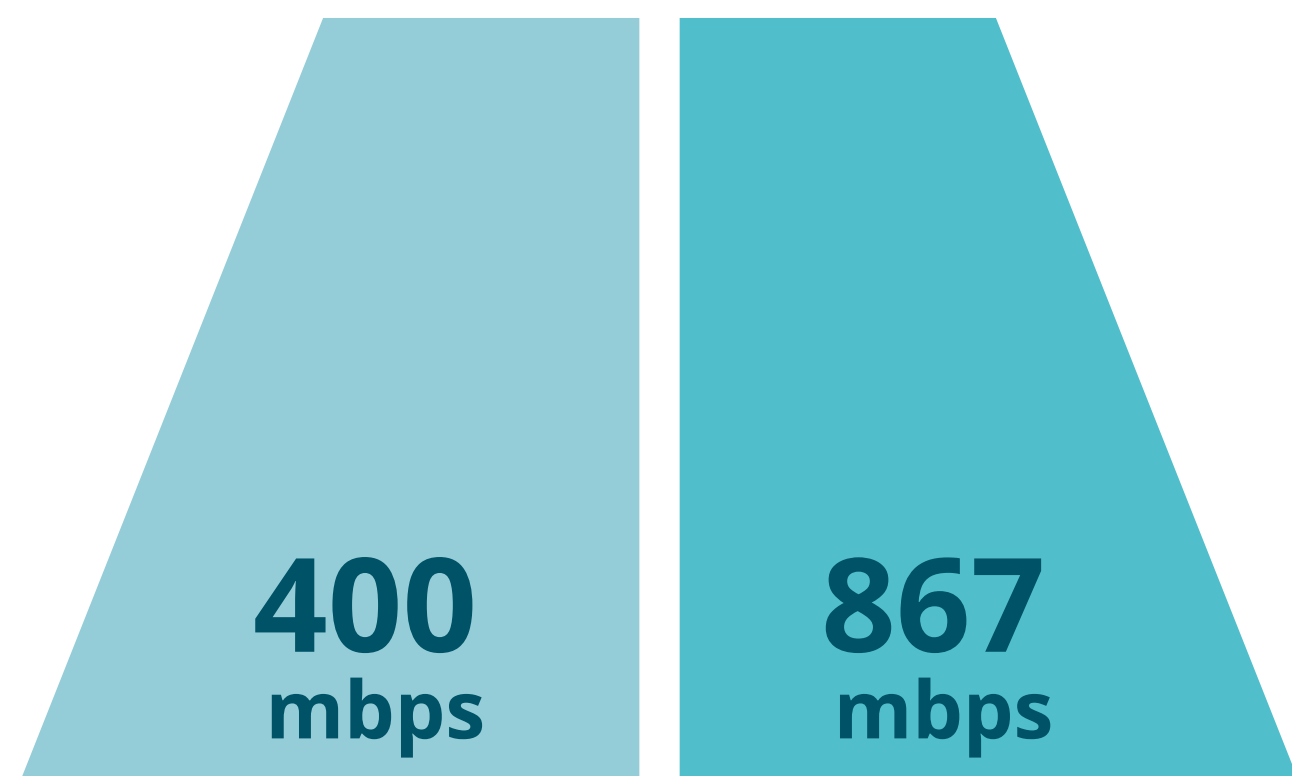
 Fácil configuración mediante
Aplicación de correa

 Seguridad avanzada
con WPA3

Reflejos

Velocidades de hasta 1200 Mbps

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



Conexión inteligente

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



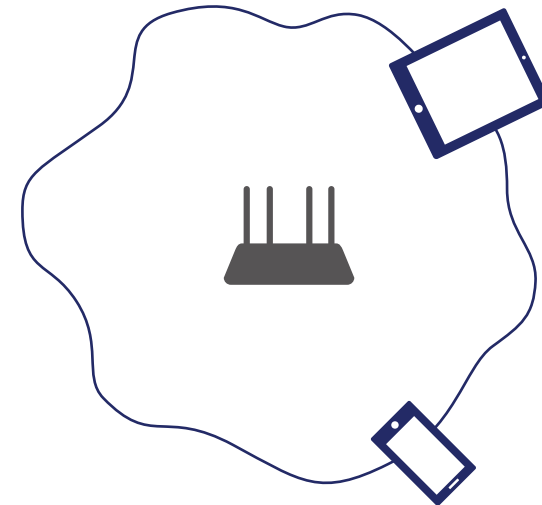
Reflejos

Amplia cobertura Wi-Fi

Cuatro antenas omnidireccionales externas crean una conexión Wi-Fi potente, clara 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.†



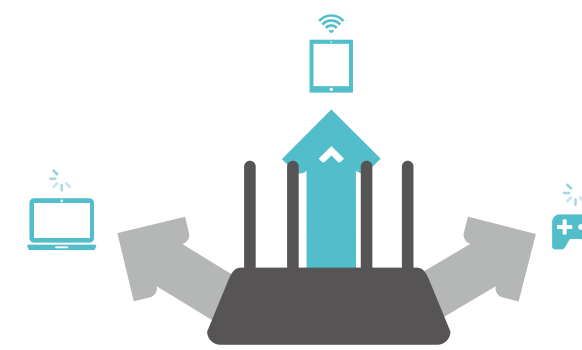
Arquero C64



Enrutador normal

MU-MIMO

La tecnología MU-MIMO sirve a varios 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

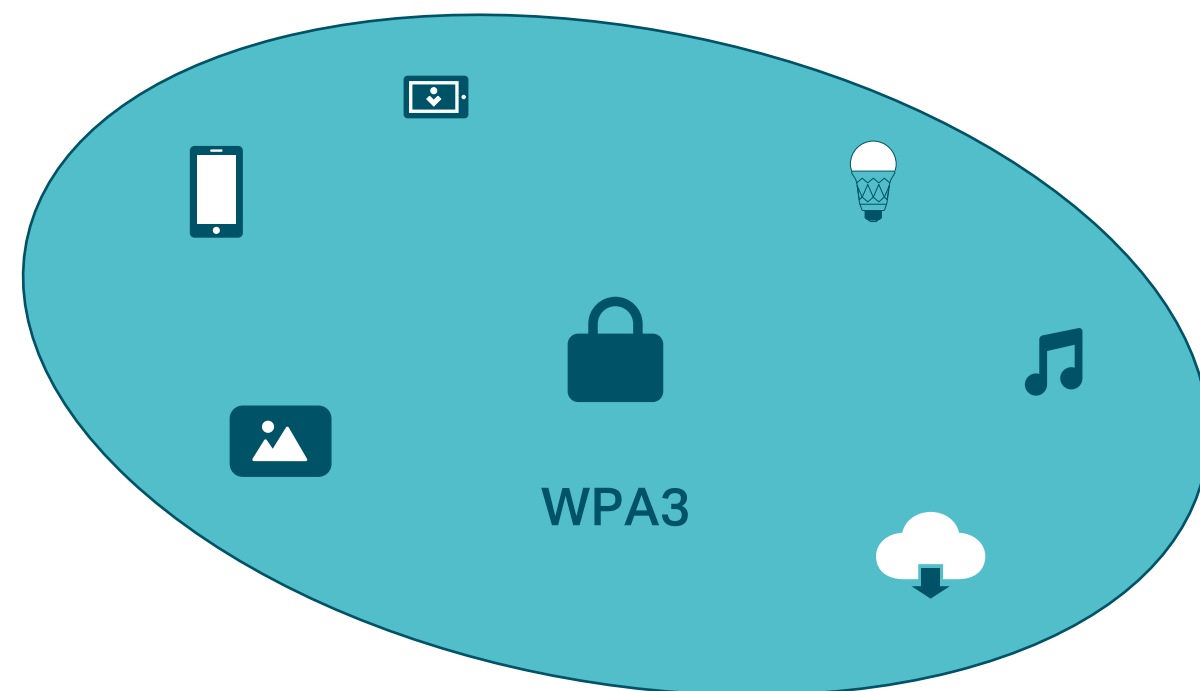


MU-MIMO
Enrutador

Reflejos

Seguridad avanzada con WPA3s

El último protocolo de seguridad Wi-Fi, WPA3, aporta nuevas capacidades para mejorar la ciberseguridad. Un cifrado más seguro en la seguridad de las contraseñas de Wi-Fi y una protección mejorada contra ataques de fuerza bruta se combinan para proteger la red Wi-Fi de su hogar.



Fácil configuración y uso

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



Escanee el código QR para descargar TP-Link Tether.

Características



Velocidad

- **Tecnología 802.11ac**– Impulsado 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 Wi-Fi

- **Wi-Fi de máxima gama**– Cuatro antenas externas entregan una señal Wi-Fi a cada rincón de tu hogar, haciendo que todas tus conexiones sean más eficientes y estables
- **Tecnología de formación de haces** –Concentra las señales de Wi-Fi en dispositivos individuales para garantizar conexiones más fuertes



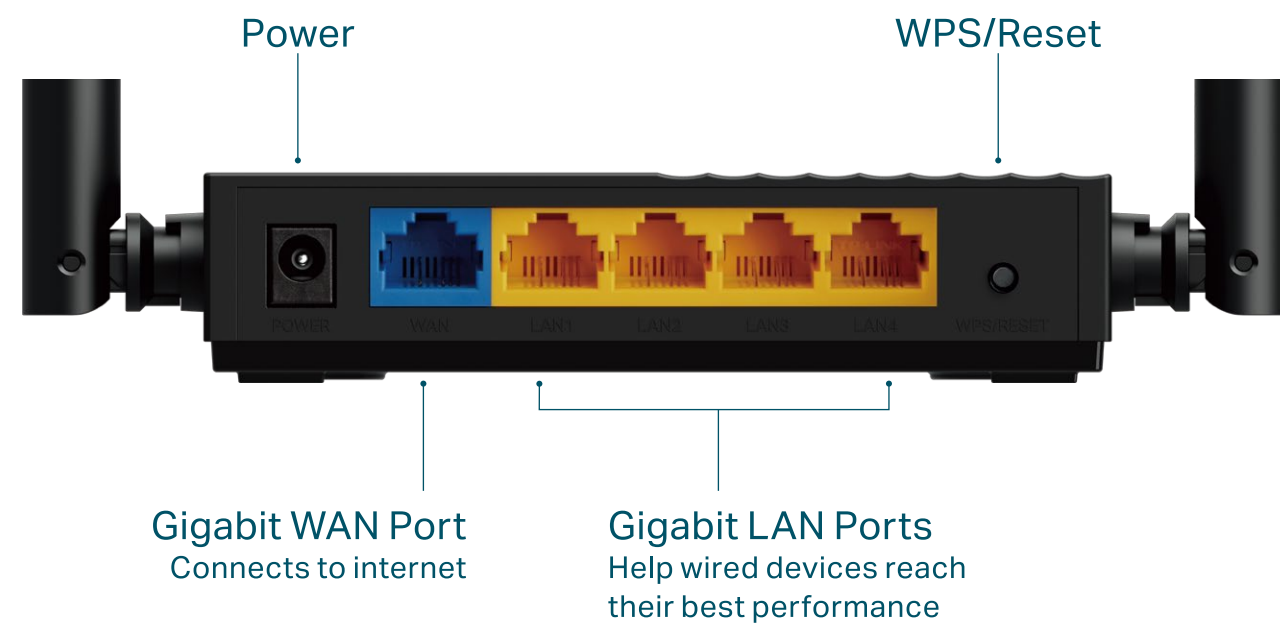
Fiabilidad

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

Especificaciones

Hardware

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



Inalámbrico

- Inalámbrico: 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:
 - 5GHz:
 - 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)
- **Gestión:** 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, NO-IP, TP-Link
- **Control de acceso:** Lista blanca, lista negra
- **Cuidados en el hogar:** Controles parentales, QoS
- **Seguridad del cortafuegos:** Firewall SPI, enlace de direcciones IP y MAC
- **Protocolos:** IPv4, IPv6
- **Red de invitados:** Red para invitados de 2,4 GHz, Red para 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 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)
Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación
Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación
- **Contenidos del paquete**
Adaptador de corriente para enrutador

inalámbrico Archer C64

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 escanea el código QR que queda

©2021 TP-Link

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.

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