



## Router Inalámbrico Banda Dual AC1350 ARCHER C60 TP-LINK

### Descripción

#### El Nuevo Estándar Wi-Fi para una Experiencia Online Avanzada

El Router Inalámbrico Banda Dual Archer C60 incorpora el último estándar inalámbrico – 802.11ac. Este avanzado Wi-Fi está diseñado para actividades online de alto tráfico y llegando a conseguir que las aplicaciones funcionen al triple de velocidad que con el anterior estándar 802.11n. El resultado: Wi-Fi más rápido, más fuerte y más capaz de dar rienda a todos tus dispositivos inalámbricos.

#### Wi-Fi Doble Banda, Rápido y Simultáneo

El Router Inalámbrico Archer C60 proporciona conexiones Wi-Fi de doble banda simultáneamente. Banda de 2.4GHz: MIMO 3X3, Wi-Fi rápido y estable con velocidades de hasta 450Mbps, ideal para acciones como envío de emails, navegación web o reproducción de música. Banda de 5GHz: Wi-Fi de hasta 867Mbps para actividades que demanden baja latencia, puedes hacer streaming de vídeo HD, jugar online y vídeo chats al mismo tiempo, sin retrasos.

#### Cobertura Ordenada, Estabilidad Mejorada

Las innovaciones de diseño del Router Inalámbrico Archer C60 incluyen cinco antenas, tres en 2.4GHz y dos en 5GHz. Las antenas están colocadas alternando entre ellas para optimizar el Wi-Fi 802.11ac de doble banda, creando una transmisión con cobertura maximizada, minimizando interferencias.

#### Sencillo Control Parental

Supervisa a los niños y empleados con accesos responsables, siendo controlados por padres o administradores. Utiliza el bloqueo de URL para establecer fácilmente una lista negra o blanca y limita el nivel de acceso web.

## Acceso a Red de Invitados

Permite a los invitados unirse a su red Wi-Fi, mientras proteges tu privacidad. Haz que la compartición sea fácil, manteniendo la seguridad.

### INALÁMBRICOS

#### ESTÁNDARES

##### Wi-Fi 5:

- IEEE 802.11ac / n / a 5 GHz
- IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz

#### VELOCIDADES WIFI

##### AC1350:

- 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac)
- 2,4 GHz: 450 Mbps (802.11n)

#### ALCANCE WIFI

##### Casas De 3 Dormitorios:• 5 x antenas fijas

Varias antenas forman una matriz de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas más grandes. • Beamforming  
Concentra la intensidad de la señal inalámbrica hacia los clientes para ampliar el alcance de WiFi

##### Medio:

- Banda dual

Asigne dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo

#### CAPACIDAD WIFI

- MU-MIMO

Se comunica simultáneamente con múltiples clientes MU-MIMO

#### MODOS DE TRABAJO

- Modo de enrutador
- Modo de punto de acceso

### HARDWARE

#### PROCESADOR

CPU de Qualcomm

#### PUERTOS ETHERNET

- 1 puerto WAN de 10/100 Mbps
- 4 puertos LAN de 10/100 Mbps

#### BOTONES

- Botón de encendido / apagado de Wi-Fi
- Botón de encendido / apagado
- Botón WPS / Reset

#### PODER

12 V DC 1 A

#### DIMENSIONES (W x D x H) 9.1 x 5.7 x 1.5 pulgadas (230 x 144 x 37 mm)

## SEGURIDAD

### CIFRADO WIFI

- WEP
- WPA
- WPA2
- WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

### SEGURIDAD DE LA RED

- Cortafuegos SPI
- Control de acceso
- Enlace IP y MAC
- Puerta de enlace de capa de aplicación

### RED DE INVITADOS

- 1 red de invitados de 5 GHz
- 1 red de invitados de 2,4 GHz

### SERVIDOR VPN

- OpenVPN
- PPTP

## SOFTWARE

### PROTOCOLOS

- IPv4
- IPv6

### CONTROLES PARENTALES

- Filtrado de URL
- Controles de tiempo

### TIPOS DE WAN

- IP dinámica
- IP estática
- PPPoE
- PPTP
- L2TP

### CALIDAD DE SERVICIO

- QoS por dispositivo
- Actualización de firmware OTA

### SERVICIO DE ALMACENAMIENTO EN LA NUBE

- TP-Link ID
- DDNS

### REENVÍO NAT

- Reenvío de puertos
- Activación de puertos
- DMZ
- UPnP

### IPTV

- IGMP Proxy
- IGMP Snooping
- Bridge
- Tag VLAN

### DHCP

- Dirección de reservas
- Lista de clientes DHCP
- Servidor

mihaba.com

---

**SOFTWARE****DDNS**

- TP-Link
- NO-IP
- DynDNS
- Aplicación Tether
- Página web

**ADMINISTRACIÓN**

- Compruebe el emulador web

**OTROS****CONTENIDOS DE LA CAJA**

- Enrutador Wi-Fi Archer C60
- Adaptador de corriente
- Cable Ethernet RJ45
- Guía de instalación rápida

**DIMENSIONES DE LA CAJA**

36 x 8 x 24 cm

**PESO DE LA CAJA**

0.800 Kilogramos

**REQUISITOS DEL SISTEMA**

- Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habilitado para JavaScript
- Cable o módem DSL (si es necesario)
- Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)

**CERTIFICACIONES**

FCC, CE, RoHS

**AMBIENTE**

- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
- Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90 % sin condensación

**DATOS DE PRUEBA****POTENCIA DE TRANSMISIÓN WIFI**

- CE EIRP:  
< 20dBm (2.4GHz)  
< 23dBm (5GHz)
- FCC:  
< 30dBm (2.4GHz y 5GHz)

**SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN WIFI**

- 5GHz:  
11a 6Mbps: -93dBm; 11a 54Mbps: -78dBm;  
11ac HT20 mcs8: 69dBm; 11ac HT40 mcs9: -65dBm;  
11ac HT80 mcs9: -62dBm;
- 2,4 GHz:  
11 g 54 Mbps: -78 dBm;  
11n HT20 mcs7: -74dBm;  
11n HT40 mcs7: -71dbm;