



Router InalAimbrico Banda Dual AC1350 ARCHER C60 TP-LINK

DescripciÃ3n

El Nuevo EstÃindar Wi-Fi para una Experiencia Online Avanzada

El Router Inalámbrico Banda Dual Archer C60 incorpora el último estándar inalámbrico â?? 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 envÃo 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 vÃdeo HD, jugar online y vÃdeo 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.

INALÕMBRICOS

ESTÕNDARES Wi-Fi 5:

â?¢ IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz â?¢ IEEE 802.11n/b/g 2,4 GHz

VELOCIDADES WIFI AC1350:

â?¢ 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac) â?¢ 2,4 GHz: 450 Mbps (802.11n)

Casas De 3 Dormitorios: â?¢ 5 Ã? antenas fijas

ALCANCE WIFI

Varias antenas forman una matriz de refuerzo de señal para

cubrir más direcciones y áreas más grandes.â?¢ Beamforming

Concentra la intensidad de la señal inalÃ;mbrica hacia los

clientes para ampliar el alcance de WiFi

Medio:

â?¢ Banda dual

Asigne dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento

CAPACIDAD WIFI Ã3ptimo

â?¢ MU-MIMO

Se comunica simultÃ; neamente con múltiples clientes MU-MIMO

MODOS DE TRABAJO â?¢ Modo de enrutador

â?¢ Modo de punto de acceso

HARDWARE

PROCESADOR CPU de Qualcomm

PUERTOS ETHERNET â?¢ 1 puerto WAN de 10/100 Mbps

â?¢ 4 puertos LAN de 10/100 Mbps

â?¢ BotÃ3n de encendido / apagado de Wi-Fi

BOTONES � Botón de encendido / apagado

â?¢ BotÃ3n WPS / Reset

PODER 12 V DC 1 A

DIMENSIONES (W Ã? D Ã? H) 9.1 Ã? 5.7 Ã? 1.5 pulgadas (230 Ã? 144 Ã? 37 mm)



SEGURIDAD

â?¢ WEP

â?¢ WPA CIFRADO WIFI â?¢ WPA2

â?¢ WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

â?¢ Cortafuegos SPI

SEGURIDAD DE LA RED â?¢ Control de acceso

â?¢ Enlace IP v MAC

â?¢ Puerta de enlace de capa de aplicaciÃ3n

â?¢ 1 red de invitados de 5 GHz **RED DE INVITADOS**

â?¢ 1 red de invitados de 2,4 GHz

â?¢ OpenVPN **SERVIDOR VPN** â?¢ PPTP

SOFTWARE

mihaba.com â?¢ IPv4 **PROTOCOLOS** â?¢ IPv6

â?¢ Filtrado de URL **CONTROLES PARENTALES**

â?¢ Controles de tiempo

â?¢ IP dinÃ;mica â?¢ IP estÃ;tica

TIPOS DE WAN â?¢ PPPoE

â?¢ PPTP â?¢ L2TP

CALIDAD DE SERVICIO QoS por dispositivo

â?¢ ActualizaciÃ3n de firmware OTA

SERVICIO DE ALMACENAMIENTO EN LA NUBE â?¢ TP-Link ID

â?¢ DDNS

â?¢ ReenvÃo de puertos

â?¢ ActivaciÃ3n de puertos REENVÕO NAT

â?¢ DMZ â?¢ UPnP

â?¢ IGMP Proxy â?¢ IGMP Snooping

IPTV â?¢ Bridge

â?¢ Tag VLAN

â?¢ DirecciÃ3n de reservas â?¢ Lista de clientes DHCP

â?¢ Servidor

DHCP



SOFTWARE

DDNS

â?¢ TP-Link â?¢ NO-IP

â?¢ DynDNS

� Aplicación Tether

ADMINISTRACIÃ?N � Página web

â?¢ Compruebe el emulador web

OTROS

â?¢ Enrutador Wi-Fi Archer C60

CONTENIDOS DE LA CAJAâ?¢ Adaptador de corriente â?¢ Cable Ethernet RJ45

â?¢ GuÃa de instalaciÃ3n rápida

DIMENSIONES DE LA CAJA

PESO DE LA CAJA

36 Ã? 8 Ã? 24 cm 0.800 Kilogramos

â?¢ Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari

4.0+ u otro navegador habilitado para JavaScript

REQUISITOS DEL SISTEMA � Cable o módem DSL (si es necesario)

â?¢ SuscripciÃ3n con un proveedor de servicios de Internet (para

acceso a Internet)

CERTIFICACIONES FCC, CE, RoHS

� Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ 40°C (32°F ~

104°F)

158°F)

 \hat{a} ?¢ Humedad de funcionamiento: $10\% \sim 90\%$ sin condensaci \hat{A} 3n \hat{a} ?¢ Humedad de almacenamiento: $5\% \sim 90\%$ sin condensaci \hat{A} 3n

DATOS DE PRUEBA

â?¢ CE EIRP:

< 20dBm (2.4GHz)

POTENCIA DE TRANSMISIÃ?N WIFI < 23dBm (5GHz)

â?¢ FCC:

< 30dBm (2.4GHz y 5GHz)

â?¢ 5GHz:

11a 6Mbps: -93dBm; 11a 54Mbps: -78dBm;

11ac HT20 mcs8: 69dBm; 11ac HT40 mcs9: -65dBm;

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÃ?N WIFI 11ac HT80 mcs9: -62dBm;

â?¢ 2,4 GHz:

11 g 54 Mbps: -78 dBm; 11n HT20 mcs7: -74dBm; 11n HT40 mcs7: -71dbm;



