



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

VELOCIDADES WIFI

ALCANCE WIFI

WESTOR.PE

Wi-Fi 5:

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

AC1350:

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

Casas De 3 Dormitorios:

• 5 × 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

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

PODER

12 V DC 1 A

DIMENSIONES (W × D × H) 9.1 × 5.7 × 1.5 pulgadas (230 × 144 × 37 mm)**SEGURIDAD****CIFRADO WIFI**

- WEP
- WPA
- WPA2
- WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)
- Cortafuegos SPI
- Control de acceso
- Enlace IP y MAC
- Puerta de enlace de capa de aplicación

SEGURIDAD DE LA RED

WESTOR.PE

SEGURIDAD**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 de puertos
- Activación de puertos
- DMZ
- UPnP
- IGMP Proxy
- IGMP Snooping
- Bridge
- Tag VLAN

REENVÍO NAT

- Dirección de reservas
- Lista de clientes DHCP
- Servidor
- TP-Link
- NO-IP
- DynDNS

IPTV**DHCP****DDNS**

SOFTWARE

- Aplicación Tether
- Página web
- Compruebe el emulador web

OTROS

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

DIMENSIONES DE LA CAJA

36 × 8 × 24 cm

PESO DE LA CAJA

0.800 Kilogramos

- 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)

REQUISITOS DEL SISTEMA

FCC, CE, RoHS

- 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

AMBIENTE**DATOS DE PRUEBA**

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

**POTENCIA DE
TRANSMISIÓN WIFI**

DATOS DE PRUEBA**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;

WESTOR.PE