



Router Inalámbrico Banda Dual AC1200 ARCHER C50 TP-LINK

Descripción

Router Inalámbrico Archer C50: WiFi rápido de doble banda

El Wi-Fi de doble banda le permite conectar sus dispositivos exigentes a la banda de 5 GHz más rápida y clara, mientras que una banda tradicional de 2,4 GHz proporciona una conexión estable y de largo alcance con el resto de sus dispositivos.

Señal reforzada en toda su casa

Acceda a su entretenimiento desde todos los rincones de su hogar con 4 antenas externas de alto rendimiento. La tecnología Beamforming detecta dispositivos y concentra señales inalámbricas hacia ellos, incluso si están lejos o tienen poca potencia.

Hablar con dispositivos simultáneamente

Equipado con tecnología MU-MIMO para conectar más dispositivos y mantener baja latencia. Las transmisiones simultáneas en 2 dispositivos MU-MIMO diferentes ahora serán fluidas al conectar solo uno, siempre que tenga suficiente ancho de banda de su ISP.

Multimodo 3 en 1

Modo de enrutador (predeterminado)

Conecte un cable Ethernet para crear instantáneamente una red inalámbrica privada y compartir el acceso a Internet con todos sus dispositivos Wi-Fi.

Modo de punto de acceso

Transforme su red cableada existente en una inalámbrica.

Modo extensor de rango

Aumente la cobertura inalámbrica existente en su hogar.

Gestión versátil

Administre fácilmente su red doméstica con herramientas integradas versátiles, que incluyen controles parentales, red de invitados, QoS y más.

Alta integración, tamaño compacto

La estructura del sistema del Router Inalámbrico Archer C50 se centra en crear una WiFi óptima. La tecnología de semiconductores avanzada ayuda a integrar unidades que incluyen CPU, memoria y unidad de procesamiento de flujo múltiple en un solo chip para lograr una alta compatibilidad, brindándole la misma potencia con un diseño compacto.

Tan estable como uno más grande

EL Router Inalámbrico Archer C50 pasa por rigurosas pruebas repetidas para garantizar un producto final confiable en varios entornos extenuantes. El resultado final: 8 enrutadores Archer C50 seleccionados al azar probados colectivamente durante 1936 horas.

Fácil instalación en Tus dedos

Configure el Router Inalámbrico Archer C50 en minutos a través de su interfaz web intuitiva o la poderosa aplicación Tether. Tether también le permite administrar su configuración de red desde cualquier dispositivo Android o iOS.

INALÁMBRICOS

ESTÁNDARES

Wi-Fi 5:

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

INALÁMBRICOS

VELOCIDADES WIFI**AC1200:**

- 5 GHz: 867 Mbps (802.11ac)
- 2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

ALCANCE WIFI**Casas De 3 Dormitorios:** • 4 × 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
- Modo Extensor de Rango

HARDWARE**PROCESADOR**

CPU de un solo núcleo

PUERTOS ETHERNET

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

BOTONES

Botón WPS / Reset

PODER

9 V DC 0.85 A

SEGURIDAD

	<ul style="list-style-type: none">• WEP
CIFRADO WIFI	<ul style="list-style-type: none">• WPA• WPA2• WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)
SEGURIDAD DE LA RED	<ul style="list-style-type: none">• Cortafuegos SPI• Control de acceso• Enlace IP y MAC• Puerta de enlace de capa de aplicación
RED DE INVITADOS	<ul style="list-style-type: none">• 1 red de invitados de 5 GHz• 1 red de invitados de 2,4 GHz
SOFTWARE	
PROTOCOLOS	<ul style="list-style-type: none">• IPv4• IPv6
CONTROLES PARENTALES	<ul style="list-style-type: none">• Filtrado de URL• Controles de tiempo
TIPOS DE WAN	<ul style="list-style-type: none">• IP dinámica• IP estática• PPPoE• PPTP• L2TP
CALIDAD DE SERVICIO	<p>QoS por dispositivo</p> <ul style="list-style-type: none">• Reenvío de puertos
REENVÍO NAT	<ul style="list-style-type: none">• Activación de puertos• DMZ• UPnP
IPTV	<ul style="list-style-type: none">• IGMP Proxy• IGMP Snooping• Bridge• Tag VLAN
DHCP	<ul style="list-style-type: none">• Dirección de reservas• Lista de clientes DHCP• Servidor

SOFTWARE

DDNS

- NO-IP
- DynDNS

ADMINISTRACIÓN

- Aplicación Tether
- Página web

FÍSICO

DIMENSIONES (W × D × H) 115 × 106.7 × 24.3 mm (4.5 × 4.2 × 1.0 in)

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- Enrutador Wi-Fi Archer C50
- Adaptador de corriente
- Cable Ethernet RJ45
- Guía de instalación rápida

DIMENSIONES DE LA CAJA 25 x 7.5 x 22.5 cm

PESO DE LA CAJA 0.465 Kilogramos

OTROS**REQUISITOS DE LA CAJA**

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

DIMENSIONES DE LA CAJA 24.8 × 22.3 × 7.5 cm

PESO DE LA CAJA 465 gramos

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)
- 5GHz:

11a 6Mbps: -93dBm;
11a 54Mbps: -78dBm;
11ac HT20 mcs8: -69dBm;
11ac HT40 mcs9: -66dBm;
11ac HT80 mcs9: -62dBm;

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN WIFI

- 2,4 GHz:
11g 54 Mbps: -78dBm;
11n HT20 mcs7: -74dBm;
11n HT40 mcs7: -71dbm;