



Router Inalámbrico AC1350 Banda Dual ARCHER C58HP TP-LINK

Descripción

Velocidad de doble banda AC1350 para las mejores conexiones

El Router Inalámbrico Archer C58HP proporciona dos bandas de Wi-Fi para todas sus necesidades de red. 450Mbps en la banda Wi-Fi de 2.4GHz para usos cotidianos como navegación web con dispositivos heredados, mientras que 867Mbps en la banda de 5GHz es ideal para transmisión HD y juegos sin retrasos.

Antenas externas de alta ganancia del Router Inalámbrico

Las antenas de alta ganancia aumentan la recepción y la sensibilidad del enrutador para crear conexiones más fuertes en distancias mayores. Esto permite que la señal del enrutador viaje más lejos y proporcione acceso estable a Internet para todos sus dispositivos conectados más importantes.

Amplificadores de alta potencia independientes

Los amplificadores independientes de alta potencia proporcionan una potencia de salida significativamente mayor de hasta 1000 mw x 1, que es hasta 5 veces la potencia de transmisión, en comparación con un enrutador normal. Esto asegura que su señal inalámbrica sea lo suficientemente fuerte como para penetrar las paredes y otros obstáculos.

Súper cobertura: hasta 10,000 pies cuadrados

Con su hardware actualizado, el Archer C58HP supera fácilmente a los enrutadores estándar, proporcionando una cobertura y conexiones inalámbricas enormemente expandidas que son significativamente más fiables. Puede disfrutar de Wi-Fi de alta velocidad en cada parte de su hogar, en su garaje e incluso en el patio trasero.

Las especificaciones de rango se basan en los resultados de las pruebas de rendimiento. El

rendimiento real varía de acuerdo con las aplicaciones y las condiciones ambientales.

Mayor poder para romper la pared

La señal del Router Inalámbrico Archer C58HP puede permanecer fuerte, incluso después de haber atravesado paredes y barreras. Esto puede ayudar a eliminar los puntos muertos de Wi-Fi y asegura que su señal inalámbrica se mantendrá estable en distancias más largas. Ahora puedes disfrutar de Wi-Fi confiable en más lugares.

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

INTERFACE

4 Puertos LAN a 10 / 100Mbps

1 Puerto WAN de 10 / 100Mbps

BOTÓN

Botón de encendido / apagado inalámbrico, botón
RE, botón WPS

Botón de reinicio, botón de encendido / apagado

FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA

12VDC / 1.5A

ESTÁNDARES INALÁMBRICOS

IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b, IEEE
802.11ac

DIMENSIONES (W X D X H)

9.8 x 8.5 x 2.1 in(249 x 217 x 54 mm)

ANTENA

Antena omnidireccional desmontable de 3 x 9dBi
(RP-SMA)

CARACTERÍSTICAS INALÁMBRICAS

FRECUENCIA

2.4GHZ y 5GHZ

TASA DE SEÑAL

- 867Mbps a 5GHz
- 450Mbps a 2.4GHz

CARACTERÍSTICAS**INALÁMBRICAS****SENSIBILIDAD DE
RECEPCIÓN**

- 867M: -61dBm 10% PER
- 450M: -71dBm 10% PER
- 54M: -77dBm 10% PER
- 11M: -89dBm 8% PER
- 6M: -89dBm 10% PER
- 1M: -97dBm 8% PER

**POTENCIA DE
TRANSMISION**

- CE: < 20dBm
- FCC: < 30dBm

FUNCIONES INALÁMBRICAS

Activar / Desactivar radio inalámbrica, puente WDS, WMM, estadísticas inalámbricas

INALÁMBRICA

64/128/152-bit WEP / WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK

**CARACTERÍSTICAS DE
SOFTWARE****CALIDAD DE SERVICIO**

WMM, Control de Ancho de Banda

TIPO DE WAN

IP dinámica/IP estática/PPPoE/PPTP/L2TP/

ADMINISTRACIÓN

- Control de acceso
- Administración Local
- Gestión remota

DHCP

Servidor, Cliente, Lista de clientes DHCP, dirección de reservas

REENVÍO DE PUERTOS

Servidor virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ

DYNAMIC DNS

DynDns, Comexe, NO-IP

VPN PASS-THROUGH

PPTP, L2TP, IPSec (ESP Head)

CONTROL DE ACCESO

Control Parental, Control de Gestión Local, Lista de hosts, calendario de acceso, gestión de reglas

**SEGURIDAD DE
CORTAFUEGOS**

DoS, Firewall SPI

- Filtro de dirección IP / Filtro de dirección MAC / Filtro de dominio
- Enlace de direcciones IP y MAC

OTROS**CERTIFICACIÓN**

CE, FCC, RoHS, NCC, BSMI

- Router de banda dual inalámbrico AC1350 de alta potencia

CONTENIDOS DE LA CAJA

- Cable Ethernet RJ45
- Adaptador de corriente
- Guía de Instalación Rápida

DIMENSIONES DE LA CAJA

39.7 × 26.8 × 9 cm

PESO DE LA CAJA

1315 gramos

REQUISITOS DEL SISTEMA

Microsoft® Windows 10/8.1/8/7, XP, MAC® OS, NetWare®, UNIX® o Linux.

AMBIENTE

- Temperatura en funcionamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Humedad en funcionamiento: 10%~90% sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5%~95% sin condensación