



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 de encendido / apagado inalámbrico, botón RE, botón

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 mihaba.com 2.4GHZ y 5GHZ

TASA DE SEÑAL

• 867Mbps a 5GHz

• 450Mbps a 2.4GHz

867M: -61dBm 10% PER450M: -71dBm 10% PER

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN

54M: -77dBm 10% PER
11M: -89dBm 8% PER
6M: -89dBm 10% PER
1M: -97dBm 8% PER

POTENCIA DE TRANSMISION

CE: < 20dBmFCC: < 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/

Control de acceso

ADMINISTRACIÓN • Administración Local

Gestión remota

DHCP

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

REENVÍO DE PUERTOS Servidor virtual, activación de puertos, UPnP, DMZ



CARACTERÍSTICAS DE

SOFTWARE

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

DoS, Firewall SPI

SEGURIDAD DE CORTAFUEGOS • Filtro de dirección IP / Filtro de dirección MAC / Filtro de dominio

• Enlace de direcciones IP y MAC

OTROS

AMBIENTE

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.

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