



## TP-Link Archer C58HP router inalámbrico Ethernet rápido Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

TP-Link Archer C58HP, Wi-Fi 5 (802.11ac), Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet, Negro, Router de mesa

SKU: ARCHER C58HP

### Información Técnica

Marca: **TP-LINK**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **4**

Puerto USB: **No**

Tipo de alimentación: **CC**

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz Ethernet LAN: **Ethernet rápido**

Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **1300 Mbit/s**

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Diseño de la antena: **Externo**

Tipo de producto: **Router de mesa**

DSL WAN: **No**

Ethernet WAN: **Si**

Ranura para tarjeta SIM: **No**

Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Conexión WAN

Ethernet WAN: **Si**

DSL WAN: **No**

Ranura para tarjeta SIM: **No**

Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**

Tipo de conexión WAN: **RJ-45**

### Características de LAN inalámbrico

Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **1300 Mbit/s**

Estándares de Wi-Fi: **802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda): **450 Mbit/s**

Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda): **1300 Mbit/s**

### Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz Ethernet LAN: **Ethernet rápido**

Ethernet LAN; velocidad de transferencia de datos: **10,100 Mbit/s**

Tecnología de cableado: **10/100Base-T(X)**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n**

Reenvío de puertos: **Si**

Desencadenamiento del puerto: **Si**

DNS dinámico (DDNS): **Si**

Número de redes de invitados (2.4 GHz): **1**

Número de redes de invitados (5 GHz): **1**

## Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **4**

Puerto USB: **No**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

## Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Botón de restaurar: **Si**

Botón WPS: **Si**

## Seguridad

Algoritmos de seguridad: **WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise**

Cortafuegos: **Si**

Seguridad con cortafuegos: **SPI Firewall**

Accesode invitados: **Si**

Inspección de cortafuegos stateful (SPI): **Si**

Control parental: **Si**

Filtro de URL: **Si**

Soporte DMZ: **Si**

Traducción de direcciones de red (NAT): **Si**

## Protocolos

DHCP; cliente: **Si**

DHCP; servidor: **Si**

Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6**

## Diseño

Color del producto: **Negro**

Interruptor de encendido/apagado integrado: **Si**

Tipo de producto: **Router de mesa**

## Certificados

Certificados de cumplimiento: **CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), RoHS**

## Contenido del empaque

Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**

Adaptador AC incluido: **Si**

Guía de configuración rápida: **Si**

## Sustentabilidad

## Antena

Diseño de la antena: **Externo**

Cantidad de antenas: **3**

Potencia de transmisión: **30 dBmW**

### Características

Procesador incorporado: **Si**

Núcleos del procesador: **1**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de salida: **12 V**

Corriente de salida: **1.5 A**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **10 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

### Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista Enterprise x64, Windows XP**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

### Peso y dimensiones

Ancho: **249 mm**

Profundidad: **217 mm**

Altura: **54 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/606379/tp-link-archer-c58hp-router-inalambrico-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro>