



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





TP-Link Archer C64 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

TP-Link Archer C64, Wi-Fi 5 (802.11ac), Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet, Negro, Router de mesa
SKU: ARCHER C64

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Ethernet WAN: **Si**
- Ranura para tarjeta SIM: **No**
- Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**
- Banda Wi-Fi: **Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**
- Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **1200 Mbit/s**
- Ethernet: **Si**
- Tipo de interfaz Ethernet LAN: **Gigabit Ethernet**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **4**

- Puerto USB: **No**
- Tipo de producto: **Router de mesa**
- Diseño de la antena: **Externo**

Aspectos destacados

Especificaciones

Conexión WAN

Ethernet WAN: **Si**

Ranura para tarjeta SIM: **No**

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

Características de LAN inalámbrico

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

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 5 (802.11ac)**

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **1200 Mbit/s**

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

Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda): **400 Mbit/s**

Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda): **867 Mbit/s**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz Ethernet LAN: **Gigabit Ethernet**

Estándares de red: **IEEE 802.1x**

Reenvío de puertos: **Si**

Desencadenamiento del puerto: **Si**

DNS dinámico (DDNS): **Si**

Receptor de sensibilidad: **5 GHz: 11a 6Mbps:-95dBm 11a 54Mbps:-77dBm 11ac VHT20 MCS8:-71dBm 11ac VHT40 MCS9:-67dBm 11ac VHT80 MCS9:-63dBm 2.4 GHz: 11g 6Mbps: -96dBm 11g 54Mbps: -78dBm 11n HT20 MCS7:-77dBm 11n HT40 MCS7:-74dBm 11ac VHT20 MCS8:-73dBm 11ac VHT40 MCS9:-68dBm**

Puertos e Interfaces

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

Puerto USB: **No**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**
Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**
Botón de restaurar: **Si**
Botón WPS: **Si**
Tecnología MU-MIMO: **Si**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3**
Cortafuegos: **Si**
Seguridad con cortafuegos: **SPI**
Accesode invitados: **Si**
Control parental: **Si**
Filtrado: **Si**
Filtro de URL: **Si**
Soporte DMZ: **Si**

Protocolos

DHCP, cliente: **Si**
DHCP, servidor: **Si**
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): **Si**
Protocolos de red compatibles: **IPv4, IPv6**

Diseño

Color del producto: **Negro**
Tipo de producto: **Router de mesa**

Certificados

Certificación: **CE, RoHS**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **LAN (RJ-45)**
Adaptador AC incluido: **Si**
Guía de instalación rápida: **Si**

Antena

Diseño de la antena: **Externo**

Cantidad de antenas: **4**

Potencia de transmisión: **CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz) FCC: <30dBm(2.4 GHz & 5 GHz)**

Características

Procesador incorporado: **Si**

Frecuencia del procesador: **1200 MHz**

Firmware actualizable: **Si**

Control de energía

Voltaje de salida: **12 V**

Corriente de salida: **1 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °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, Windows XP**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Compatible con Mac: **Si**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **120 mm**

Altura: **27.9 mm**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **85176990**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/493677/tp-link-archer-c64-router-inalambrico-gigabit-ethernet-doble-banda-24->

[ghz-5-ghz-negro](#)

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.