

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



TP-Link AC750 router inalámbrico Ethernet rápido Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro, Blanco

TP-Link AC750, Wi-Fi 5 (802.11ac), Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet, Negro, Blanco, Router de mesa
SKU: ARCHER C20

Información Técnica

- Marca: **TP-LINK**
- Ethernet WAN: **Si**
- DSL WAN: **No**
- 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.): **433 Mbit/s**
- Ethernet: **Si**
- Tipo de interfaz Ethernet LAN: **Ethernet rápido**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **4**
- Puerto USB: **No**
- Tipo de producto: **Router de mesa**
- Diseño de la antena: **Externo**
- Tipo de alimentación: **CC**

Aspectos destacados

- Soporta estándar 802.11ac - la próxima generación Wi-Fi
- Conexiones simultáneas de 300Mbps en 2.4GHz y 433Mbps en 5GHz para un total de 733Mbps de ancho de banda disponible
- 2 antenas externas que proporcionan una señal omnidireccional estable y una cobertura inalámbrica superior
- Puerto USB - Comparta una impresora de manera local y archivos multimedia a través de la red o con su servidor FTP integrado

802.11ac – La próxima generación Wi-Fi

El Archer C20 de TP-LINK viene con el estándar Wi-Fi de la siguiente generación - 802.11ac, compatible con 802.11n y 3 veces más rápida que velocidades N inalámbricas. Con una mayor eficiencia energética y una seguridad robusta, el 802.11ac es la manera perfecta de acelerar una red doméstica multimedia y resolver la congestión que puedan causar varios dispositivos.

Conexiones de banda dual a 733 Mbps para un entorno sin latencia

Con velocidades inalámbricas de 433Mbps sobre la cristalina banda de 5GHz y 300Mbps sobre la banda de 2,4 GHz, el Archer C20 le ofrece la flexibilidad de dos redes dedicadas y asegura un rendimiento inalámbrico increíble. Las tareas simples como enviar correos electrónicos o navegar por la web pueden ser manejadas por la banda de 2,4 GHz, mientras que las tareas intensivas de ancho de banda como los juegos en línea o Streaming de vídeo en HD pueden ser procesadas por la banda de 5GHz - todo al mismo tiempo.

Señal omnidireccional estable y cobertura superior

Con 2 antenas externas combinadas con la tecnología de antena de mayor calidad, usted puede experimentar un rendimiento excelente sin hilos con una señal estable en todas las direcciones y de alta velocidad a lo largo de grandes distancias. Proporciona una cobertura inalámbrica increíble y fiable desde cualquier lugar de su casa u oficina.

Almacenaje y compartición fácil con su puerto USB

Con su puerto USB multifuncional, podrá compartir archivos multimedia e incluso una impresora en red local o

remotamente a través del servidor FTP.

Red de Invitados

El acceso a la Red de Invitados proporciona un acceso Wi-Fi seguro para invitados compartiendo su red doméstica o de oficina de una manera controlada sin la necesidad de exponer códigos de acceso Wi-Fi privados o datos personales.

Control Parental

El Control Parental permite a padres o administradores establecer políticas de acceso restringidas para niños o personal.

Fácil Configuración

Incluye en el CD de recursos, una utilidad de configuración optimizada por TP-LINK que puede ayudar a los usuarios a completar la instalación del software y los ajustes inalámbricos en tan solo unos pocos minutos.

Soporta IPv6

El Archer C20 soporta IPv6, el cual es la base de la próxima generación de Internet y habilita un rango de nuevos servicios y experiencia de usuario mejorada.

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)**

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

Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): **433 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): **300 Mbit/s**

Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda): **433 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**

DNS dinámico (DDNS): **Si**

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

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

Traspase VPN: **Si**

Soporte VPN: **PPTP, L2TP, IPSec**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (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**

Accesode invitados: **Si**

Control de acceso a red basado en puerto (PNAC): **Si**

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

Prevención de ataques DoS: **Si**

Filtrado: **Si**

Filtro de direcciones MAC: **Si**

Filtro de dirección IP: **Si**

Soporte DMZ: **Si**

Protocolos

Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play): **Si**

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

Diseño

Color del producto: **Negro, Blanco**

Indicadores LED: **Si**

Interruptor integrado: **Si**

Tipo de producto: **Router de mesa**

Certificados

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

Contenido del empaque

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

Adaptador AC incluido: **Si**

Guía de instalación rápida: **Si**

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**

Antena

Diseño de la antena: **Externo**

Cantidad de antenas: **3**

Potencia de transmisión: **23 dBmW**

Características

Procesador incorporado: **Si**

Núcleos del procesador: **1**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Voltaje de salida: **9 V**

Corriente de salida: **0.6 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 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Win**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos Mac soportados: **Si**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Win**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Win**

Peso y dimensiones

Ancho: **230 mm**

Profundidad: **144 mm**

Altura: **35 mm**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **357 mm**

Largo del paquete: **223 mm**

Alto del paquete: **68 mm**

Peso del paquete: **670 g**

Número de productos: **1 pieza(s)**

Otras características

Compatible con rangos de transferencia de datos LAN: **300,433 Mbit/s**

Link: <https://mcashop.mx/producto/119814/tp-link-ac750-router-inalambrico-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco>

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