



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: ARCHERC20

Información Técnica

Marca: TP-LINK

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 4

Puerto USB: No Ethernet: Si

Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido

Diseño de la antena: Externo Tipo de alimentación: CC

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

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

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

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

- 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)	



Máximo 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 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

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 de encendido/apagado 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

Peso y dimensiones

Ancho: 230 mm

Profundidad: 144 mm

Altura: 35 mm

Empaguetado 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 incluidos: 1 pieza(s)

Otras características

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

 ${\bf Link:}\ https://mcashop.mx/producto/647034/tp-link-ac750-router-inalambrico-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-9-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-9-ghz-negro-blanco-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-9-gh$

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