



Router Inalámbrico Banda Dual AC750 ARCHER C20 TP-LINK

Descripción

802.11ac - La Próxima Generación Wi-Fi

El Router Inalámbrico Archer C20 de TP-LINK Viene con el estándar de la próxima generación Wi-Fi - 802.11ac, 3 veces más rápido que las velocidades inalámbricas N, Con una mayor eficiencia energética y seguridad robusta, el 802.11ac es la manera perfecta de acelerar una red multimedia en casa y resolver la congestión que varios dispositivos pueden causar.

Conexiones de Doble Banda a 733Mbps para el trabajo sin cortes

Con velocidades inalámbricas de 433Mbps sobre la banda de 5GHz y 300Mbps sobre la banda de 2.4 GHz, el Router Inalámbrico Archer C20 ofrece la flexibilidad de 2 redes dedicadas y asegura un rendimiento inalámbrico increíble. Las tareas simples como enviar e-mails o navegar por la web pueden ser gestionadas por la banda de 2,4 GHz, mientras que las tareas intensivas de ancho de banda como juegos en línea o streaming en HD pueden ser procesadas por la banda de 5GHz - todo al mismo tiempo.

Señal omnidireccional estable y cobertura superior

Con 3 antenas combinadas con una tecnología de antena de mayor calidad, puedes experimentar un rendimiento excelente sin cortes con una señal estable en todas las direcciones y de alta velocidad a través de grandes distancias. Esto te proporciona una cobertura inalámbrica increíble y fiabilidad desde cualquier lugar de tu casa u oficina.

Fácil de Configurar y Utilizar

Configura el Router Inalámbrico Archer C20 en unos minutos gracias a su intuitiva interfaz web y a su potente app Tether. Tether también permite gestionar sus ajustes de red desde cualquier Android o iOS, incluyendo los controles parentales y de acceso.

ESPECIFICACIONES

INALÁMBRICO

Wi-Fi 5:

ESTÁNDARES

- IEEE 802.11ac / n / a 5 GHz
- IEEE 802.11n / b / g 2,4 GHz

VELOCIDADES WIFI

AC750:

- 5 GHz: 433 Mbps (802.11ac)
- 2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

ALCANCE WIFI

Casas De 2 Dormitorios: 3 × antenas fijas. Varias antenas forman una matriz de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y áreas grandes

CAPACIDAD WIFI

Medio: Banda dual. Asigne dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo

MODOS DE TRABAJO

- Modo de router
- Modo de punto de acceso
- Modo extensor de rango

DIMENSIONES (W × D × H) 9.1 × 5.7 × 1.4 pulg. (230 × 144 × 35 mm)

HARDWARE

PROCESADOR

CPU de un solo núcleo

PUERTOS ETHERNET

- 1 puerto WAN de 10/100 Mbps
- 4 puertos LAN de 10/100 Mbps

BOTONES

- Botón WPS / Wi-Fi
- Botón de encendido / apagado Botón de
- Botón de reinicio

PODER

9 V DC 0,6 A

SEGURIDAD

CIFRADO WIFI

- WEP
- WPA
- WPA2
- WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

SEGURIDAD DE LA RED

- Cortafuegos SPI
- Control de acceso
- Enlace IP y MAC
- Puerta de enlace de capa de aplicación

RED DE INVITADOS

- 1 red de invitados de 5 GHz
- 1 red de invitados de 2,4 GHz

SOFTWARE**PROTOCOLOS**

- IPv4
- IPv6

CONTROLES PARENTALES

- Filtrado de URL
- Controles de tiempo

TIPOS DE WAN

- IP dinámica
- IP estática
- PPPoE
- PPTP
- L2TP

CALIDAD DE SERVICIO

QoS por dispositivo

REENVÍO NAT

- Servidor virtual
- Reenvío de puertos
- Activación de puerto
- DMZ
- UPnP

IPTV

- IGMP Proxy
- IGMP Snooping

DHCP

- Dirección de reservas
- Lista de clientes DHCP
- Servidor

WESTOR.PE

SOFTWARE

- DDNS**
- NO-IP
 - Comex
 - DynDNS
- ADMINISTRACIÓN**
- Aplicación Tether
 - Página web

OTRO

- CONTENIDOS DE LA CAJA**
- Router Wi-Fi Archer C20
 - Adaptador de corriente
 - Cable Ethernet RJ45
 - Guía de instalación rápida

DIMENSIONES DE LA CAJA 35.5 × 22.3 × 6.7 cm

PESO DE LA CAJA 595 gramos

- REQUISITOS DEL SISTEMA**
- Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habilitado para JavaScript
 - Cable o módem DSL (si es necesario)
 - Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)

CERTIFICACIONES FCC, CE, RoHS

- MEDIO AMBIENTE**
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)
 - Temperatura de almacenamiento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
 - Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación
 - Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90 % sin condensación

DATOS DE PRUEBA

CE:

POTENCIA DE TRANSMISIÓN WIFI

- < 20dBm (2.4GHz)
- < 23dBm (5GHz)
- 5 GHz:

11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -71dBm;
11ac VHT40 MCS9: -66dBm; 11ac VHT80 MCS9:

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN WIFI -62dBm

- 2.4GHz:
11g 54M: -76dBm; 11n HT20 MCS7: -73dBm;
11n HT40 MCS7: -71dBm

WESTOR.PE