



### 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

AC750:

**VELOCIDADES WIFI** • 5 GHz: 433 Mbps (802.11ac)

• 2,4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

Casas De 2 Dormitorios: 3 x antenas fijas. Varias antenas

forman una matriz de refuerzo de señal para cubrir más **ALCANCE WIFI** 

direcciones y áreas grandes

Medio: Banda dual. Asigne dispositivos a diferentes bandas para **CAPACIDAD WIFI** 

un rendimiento óptimo

• Modo de router

**MODOS DE TRABAJO** Modo de punto de acceso

Modo extensor de rango

DIMENSIONES ( $W \times D \times H$ )  $9.1 \times 5.7 \times 1.4$  pulg. (230 × 144 × 35 mm) dhaba.com

**HARDWARE** 

CPU de un solo núcleo **PROCESADOR** 

• 1 puerto WAN de 10/100 Mbps PUERTOS ETHERNET

4 puertos LAN de 10/100 Mbps

• Botón WPS / Wi-Fi

**BOTONES** • Botón de encendido / apagado Botón de

Botón de reinicio

**PODER** 9 V DC 0,6 A

**SEGURIDAD** 

• WEP

WPA **CIFRADO WIFI** WPA2

WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

Cortafuegos SPI

 Control de acceso **SEGURIDAD DE LA RED** 

Enlace IP y MAC

Puerta de enlace de capa de aplicación

• 1 red de invitados de 5 GHz **RED DE INVITADOS** 

• 1 red de invitados de 2,4 GHz



**SOFTWARE** 

PROTOCOLOS

• IPv4
• IPv6

**CONTROLES PARENTALES** 

• Filtrado de URL

• Controles de tiempo

• IP dinámica

• IP estática

TIPOS DE WAN • PPPoE

• PPTP • L2TP

CALIDAD DE SERVICIO QoS por dispositivo

Servidor virtual

• Reenvío de puertos

REENVÍO NAT • Activación de puerto

DMZUPnP

• IGMP Proxy

• IGMP Snooping COM

• Dirección de reservas

DHCPLista de clientes DHCP

Servidor

NO-IP

**DDNS** • Comex

DynDNS

ADMINISTRACIÓN • Aplicación Tether

Página web

**OTRO** 

• Router Wi-Fi Archer C20

• Adaptador de corriente

Cable Ethernet RJ45

Guía de instalación rápida

**DIMENSIONES DE LA CAJA** 

 $35.5 \times 22.3 \times 6.7$  cm

PESO DE LA CAJA

595 gramos

• Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+

u otro navegador habilitado para JavaScript

**REQUISITOS DEL SISTEMA** • Cable o módem DSL (si es necesario)

• Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para

acceso a Internet)

**CERTIFICACIONES** FCC, CE, RoHS



#### **OTRO**

• 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**

**MEDIO AMBIENTE** 

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: -76dBm11n; HT20 MCS7: -73dBm;

11n HT40 MCS7: -71dBm