



## Archer C20

### INALÁMBRICOS

Standards Wi-Fi 5

IEEE 802.11ac/n/a 5 GHz

IEEE 802.11n/b/g 2.4 GHz

WiFi Speeds AC750

5 GHz: 433 Mbps (802.11ac)

2.4 GHz: 300 Mbps (802.11n)

WiFi Range Casas de 2 dormitorios

3 antenas fijas

Varias antenas forman una matriz de refuerzo de señal para cubrir más direcciones y á

WiFi Capacity Media

Doble banda

Asignar dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo

Working Mod: Modo de router

Modo de punto de acceso

Modo extensor de rango

### HARDWARE

Processor CPU de un solo núcleo

Ethernet Port: 1 puerto WAN de 10/100 Mbps

4 puertos LAN de 10/100 Mbps

Buttons Botón WPS / Wi-Fi

Botón de encendido / apagado

Botón de reinicio

Power 9 V = 0.6 A

### SEGURIDAD

WiFi Encryptic WEP

WPA

WPA2

WPA/WPA2-Enterprise (802.1x)

Network Secu Cortafuegos SPI

Control de acceso  
Enlace IP y MAC  
Puerta de enlace de capa de aplicación  
Guest Network Red de invitados de 1 x 5 GHz  
1 red de invitados de 2,4 GHz

#### SOFTWARE

Protocols IPv4  
IPv6

Parental Control Filtrado de URL  
Controles de tiempo

WAN Types IP dinámica  
IP estática  
PPPoE  
PPTP  
L2TP

Quality of Service QoS por dispositivo

NAT Forwarding Servidor virtual  
Reenvío de puertos  
Activación de puerto  
DMZ  
UPnP

IPTV IGMP Proxy  
IGMP Snooping

DHCP Dirección de reservas  
Lista de clientes DHCP  
Servidor

DDNS NO-IP  
Comex  
DynDNS

Management Aplicación Tether  
Página web  
Verificar el emulador web>

#### PHYSICAL

Dimensions (V9.1 x 5.7 x 1.4 in  
(230 x 144 x 35 mm)

Package Contents Router Wi-Fi Archer C20  
Adaptador de corriente  
Cable Ethernet RJ45  
Guía de Instalación Rápida

#### OTHER

System Requirements Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+ u otro navegador habilitado

Módem por cable o DSL (si es necesario)

Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (para acceso a Internet)

Certifications FCC, CE, RoHS

Environment 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

#### TEST DATA

##### WiFi Transmis CE:

<20dBm(2.4GHz)

<23dBm(5GHz)

##### WiFi Receptio 5GHz:

11a 54M: -76dBm; 11ac VHT20 MCS8: -71dBm;

11ac VHT40 MCS9: -66dBm; 11ac VHT80 MCS9:

-62dBm

2.4GHz:

11g 54M: -76dBm; 11n HT20 MCS7: -73dBm;

11n HT40 MCS7: -71dBm

ireas grandes

itado para JavaScript