

Archer C24

INALÁMBRICA
Estándares Wi-Fi 5

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

4 × 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 enrutador Modo de

punto de acceso Modo de

extensión de rango

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 / Reset

Energía 9 V = 0.6 A

SEGURIDAD

Cifrado WiFi WEP

WPA WPA2

WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)

Seguridad de la red Puerta de enlace de capa de aplicación de enlace de IP y

MAC de control de acceso de firewall SPI

Red de invitados 1 red de invitados de 5 GHz

1 red de invitados de 2,4 GHz

SOFTWARE

Protocolos IPv4

IPv6

Controles parentales

Controles de tiempo de filtrado de URL

Tipos de WAN

IP dinámica IP estática

PPPoE PPTP L2TP

Calidad de servicio

QoS por dispositivo

Reenvío NAT

Reenvío de

puertos Activación de puertos

DMZ UPnP

IPTV

IGMP Proxy

IGMP Snooping

Bridge Tag VLAN

DHCP

Servidor de

Servidor de

lista de clientes DHCP de reserva de direcciones

DDNS

NO-IP DynDNS

Gestión

Emulador

Liliulaudi

web de verificación de página web de la aplicación Tether

>

FÍSICO

Dimensiones (W \times D \times H)

 $4.5\times4.2\times1.0$

pulgadas (115 × 106.7 × 24.3 mm)

contenidos del paquete

Enrutador Wi-Fi Archer C24

Adaptador de corriente Cable

Ethernet RJ45 Guía de instalación rápida

OTRO

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

Ambiente Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F)

Temperatura de almacenamiento: -40 °C $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C (-40 °F $^{\circ}$ 140 °F

Humedad de funcionamiento: $10\% \sim 90\%$ sin condensación Humedad de almacenamiento: $5\% \sim 90\%$ sin condensación

DATOS DE PRUEBA

Potencia de transmisión WiFi CE:

<20 dBm (2,4 GHz) <23 dBm (5 GHz)

Sensibilidad de recepción WiFi 5 GHz:

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