



TP-Link ARCHER C24 router inalámbrico Ethernet rápido Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Blanco

TP-Link ARCHER C24, Wi-Fi 5 (802.11ac), Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Ethernet, Blanco, Router de mesa

SKU: ARCHERC24

Información Técnica

Marca: TP-LINK

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 5

Puerto USB: No Ethernet: Si

Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido

Diseño de la antena: Externo

Tipo de alimentación: Corriente alterna 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

Duplica el ancho de banda

El WiFi de doble banda de CA le permite conectar sus dispositivos exigentes a la banda de 5 GHz más rápida y clara, mientras que la tradición de 2,4 GHz

band proporciona una conexión estable y de largo alcance con el resto de sus dispositivos.

Estable y de gran alcance

Con antenas 4 x distribuidas en diagonal, Archer C24 cubre más direcciones y expande la cobertura WiFi, admite navegación sin búfer y descarga sin interrupciones.

Alta integración, tamaño compacto

La estructura del sistema de Archer C24 se centra en crear una WiFi óptima. La tecnología de semiconductores avanzada ayuda a integrar unidades que incluyen CPU, memoria y una unidad de procesamiento de 3 flujos en un solo chip para lograr una alta compatibilidad, brindándole la misma potencia con un diseño compacto.

Muy estable

Archer C24 pasa por rigurosas pruebas repetidas para garantizar un producto final confiable en varios entornos extenuantes. El resultado final: 8 enrutadores Archer C24 seleccionados al azar probados colectivamente durante 1936 horas.

Configuración fácil en la punta de tus dedos

Configure Archer C24 en minutos a través de su interfaz web intuitiva o la poderosa aplicación Tether. Tether también le permite administrar su configuración de red desde cualquier dispositivo Android o iOS.

Especificaciones

	WAN

Ethernet WAN: Si

DSL WAN: No

Ranura para tarjeta SIM: No

Compatible con módem USB 3G / 4G: No

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, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)

Red

Ethernet: Si

Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s

Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n

Redes móviles

3G: No



4G: **No**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 5

Puerto USB: No

Ranura(s) para tarjetas de memoria: No

Enchufe de entrada de CC: Si

Características de administración

Calidad de servicio (QoS) soporte: Si

Botón de restaurar: Si

Botón WPS: Si

Seguridad

Algoritmos de seguridad: WEP, WPA, WPA2

Cortafuegos: Si Control parental: Si

Filtro de URL: Si

Protocolos

DHCP, cliente: Si DHCP, servidor: Si

Diseño

Color del producto: Blanco

Tipo de producto: Router de mesa

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

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: 4

Características

Procesador incorporado: Si

Núcleos del procesador: 1

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna

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 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 115 mm

Profundidad: 106.7 mm

Altura: 24.3 mm

Link: https://mcashop.mx/producto/637535/tp-link-archer-c24-router-inalambrico-ethernet-rapido-doble-banda-24-ghz-5-ghz-blanco