



Router Gigabit Inalámbrico Banda Dual AC1750 ARCHER C7 TP-LINK

Descripción

El nuevo estándar de Wi-Fi para una experiencia en línea avanzada

El Router Gigabit Inalámbrico Archer C7 es un router rápido 802.11ac con un alcance increíble. Es mejor que muchos routers que son dos veces más caros. Este avanzado Wi-Fi está diseñado para actividades en línea de alto tráfico y puede ayudar a ejecutar aplicaciones al triple de la velocidad del estándar 802.11n anterior.

Conexiones simultáneas de doble banda para trabajo y entretenimiento sin demoras

El Router Gigabit Inalámbrico Archer C7 opera en las bandas de 2.4GHz y 5GHz, lo que garantiza un rendimiento inalámbrico increíble. La banda de 2.4GHz puede manejar tareas simples como enviar correos electrónicos o navegar por la web, mientras que la banda de 5GHz puede procesar tareas intensivas de ancho de banda como juegos en línea o transmisión de video HD, todo al mismo tiempo.

Las antenas externas con Wi-Fi de doble banda amplían enormemente la cobertura inalámbrica

Tres antenas externas con tecnología de conexión avanzada le permiten mantener velocidades impresionantes. Con antenas que sirven tanto a la banda de 2.4GHz como a la de 5GHz, puede disfrutar de una increíble cobertura inalámbrica y confiabilidad en cualquier parte de su gran hogar u oficina.

Conectividad USB versátil

Un puerto USB 2.0 convierte al Router Gigabit Inalámbrico Archer C7 en una puerta de enlace verdaderamente ingeniosa. Comparte un disco duro lleno de medios a través de la red doméstica o mediante un servidor ftp cuando estás fuera.

Conexiones con cable Gigabit completas para velocidades de transferencia de datos ultrarrápidas

Con un puerto WAN Gigabit y cuatro puertos LAN Gigabit, las velocidades pueden ser hasta 10 veces más rápidas que las conexiones Ethernet estándar.

El Archer C7 es un potente centro para soportar una red cableada robusta y extremadamente rápida.

INALÁMBRICOS

NORMAS

Wi-Fi 5

IEEE 802.11ac / n / a 5 GHz
IEEE 802.11n / b / g 2.4 GHz

VELOCIDADES WIFI

AC1750

5 GHz: 1300 Mbps (802.11ac)
2,4 GHz: 450 Mbps (802.11n)

Casa 3 habitaciones

ALCANCE WIFI

3 x Antenas fijas Alto Rendimiento
Múltiples antenas forman una matriz de aumento de señal para cubrir más direcciones y grandes áreas

Medio

CAPACIDAD WIFI

Doble Banda
Asignación dispositivos a diferentes bandas para un rendimiento óptimo

MODOS DE TRABAJO

Router Modo
Modo Punto de Acceso

DIMENSIONES (W x D x H)

243 Å? 160.6 Å? 32.5 mm
(9.6 Å? 6.4 Å? 1.3 pulgadas)

HARDWARE

PROCESADOR

CPU Qualcomm

PUERTOS ETHERNET

1 x Puerto WAN Gigabit
4 x Puertos LAN Gigabit
1 x Puerto USB 2.0

Formato partición soportado:
NTFS, exFAT, HFS +, FAT32

SOPORTE USB

Funciones soportadas:
Servidor FTP
Servidor multimedia
Samba Servidor

BOTONES

Botón Wi-Fi activado / desactivado
Botón encendido / apagado
Restablecimiento de WPS / Botón

HARDWARE	
PODER	12 V DC 1.5 A
SEGURIDAD	
CIFRADO WIFI	WEP WPA WPA2 WPA / WPA2-Enterprise (802.1x)
SEGURIDAD DE LA RED	Firewall SPI Control de acceso Unión IP y MAC Application Layer Gateway
RED DE INVITADOS	1 x 5 GHz Red de invitados 1 x 2.4 GHz Red de invitados
SERVIDOR VPN	OpenVPN PPTP
SOFTWARE	
PROTOCOLOS	IPv4 IPv6
ONEMESH	OneMesh soportado Sin reemplazar los dispositivos o comprar un ecosistema WiFi completamente nuevo, OneMesh ayuda a crear una red más flexible que cubre toda una casa con productos TP-Link OneMesh.
CONTROLES PARENTALES	URL de Filtrado Horario de control
TIPOS DE WAN	IP Dinámica IP Estática PPPoE PPTP L2TP
CALIDAD DE SERVICIO	QoS por dispositivo
SERVICIO DE ALMACENAMIENTO EN LA NUBE	Actualización firmware OTA ID de TP-Link DDNS
REENVÍO NAT	Reenvío de puertos Activación de puertos DMZ UPnP

SOFTWARE	
IPTV	Proxy IGMP IGMP Snooping Puente Etiqueta VLAN
DHCP	Reserva de direcciones Lista cliente DHCP Servidor
DDNS	TP-Link SIN IP DynDNS
ADMINISTRACIÓN	Aplicación Tether Página web
OTROS	
CONTENIDOS DE LA CAJA	Router Wi-Fi Archer C7 Adaptador de energía Cable Ethernet RJ45 Guía de Instalación Rápida
DIMENSIONES DE LA CAJA	33 Å? 24 Å? 8 cm
PESO DE LA CAJA	835 gramos
REQUISITOS DEL SISTEMA	Internet Explorer 11+, Firefox 12.0+, Chrome 20.0+, Safari 4.0+, o navegadores compatibles con 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 Å°C ~ 40 Å°C (32 Å°F ~ 104 Å°F) Temperatura de almacenamiento: -40 Å°C ~ 70 Å°C (-40 Å°F ~ 158 Å°F) Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% sin condensación Humedad de almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensación
DATOS DE PRUEBA	
POTENCIA DE TRANSMISIÓN WIFI	CE: < 20dBm (2.4GHz) < 23dBm (5GHz) FCC < 30dBm

DATOS DE PRUEBA

SENSIBILIDAD DE RECEPCIÓN WIFI

5GHz:

11a 6Mbps-96dBm

11a 54Mbps: -79dBm

11ac HT20: -71dBm

11ac HT40: -66dBm

11ac HT80: -63dBm

2.4GHz:

11g 54M: -77dBm

11n HT20: -74dBm

11n HT40: -72dBm

mihaba.com