



TP-Link Archer C6 router inalámbrico Ethernet rápido Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Blanco

Marca : TP-Link

Código del producto: ARCHER C6

Nombre del producto : Archer C6

TP-Link Archer C6. Tipo de conexión WAN: RJ-45. 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.): 867 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Ethernet rápido, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100Base-T(X). Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Protocolos VoIP: IPv4, IPv6



Conexión WAN		Protocolos	
Ethernet WAN *	✓	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
DSL WAN *	✗	Protocolos VoIP	IPv4, IPv6
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Diseño	
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Color del producto	Blanco
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Luz de indicación	✓
Características de LAN inalámbrico		Indicadores LED	LAN, Corriente, WLAN
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tipo de producto *	Router de mesa
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	867 Mbit/s	Contenido del empaque	
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	450 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	867 Mbit/s	Manual	✓
Red		Guía de instalación rápida	✓
		Guía de configuración rápida	✓
		Antena	
Ethernet *	✓	Diseño de la antena *	Externo
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Ethernet rápido	Cantidad de antenas	5
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100 Mbit/s	Potencia de transmisión	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5GHz)
Tecnología de cableado	10/100Base-T(X)	Control de energía	
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Tipo de alimentación *	Corriente alterna
Reenvío de puertos	✓	Voltaje de salida	12 V
Traspase VPN	✓	Corriente de salida	1 A
Soporte VPN	PPTP, L2TP, IPSec	Condiciones ambientales	
Receptor de sensibilidad	5GHz: 11a 54M: -76dBm 11ac VHT20 MCS8: -70dBm 11ac VHT40 MCS9: -65.5dBm 11ac VHT80 MCS9: -61.5dBm 2.4G: 11g 54M: -76dBm 11n HT20 MCS7: -74dBm 11n HT40 MCS7: -71dBm	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

Redes móviles		Condiciones ambientales	
3G	✘	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
4G	✘		
Puertos e Interfaces		Requisitos del sistema	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	5	Sistemas operativos Windows soportados Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	
Puerto USB *	✘		
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✘		
Enchufe de entrada de CC	✓		
Características de administración		Sistemas operativos Linux soportados	
Botón de restaurar	✓	✓	
Botón WPS	✓	Sistemas operativos Mac soportados	
Seguridad		Compatible con Mac	
Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	✓	
Cortafuegos	✓	macOS	
Accesode invitados	✓	✓	
Inspección de cortafuegos stateful (SPI)	✓		
Prevención de ataques DoS	✓		
Filtrado	✓		
Filtro de direcciones MAC	✓		
Filtro de dirección IP	✓		
Soporte DMZ	✓		
Protocolos		Peso y dimensiones	
DHCP, cliente	✓	Ancho	215 mm
DHCP, servidor	✓	Profundidad	117 mm
		Altura	32 mm
		Empaquetado de datos	
		Ancho del paquete	350 mm
		Largo del paquete	240 mm
		Alto del paquete	82 mm
		Peso del paquete	870 g
		Tipo de empaque	Caja
		Datos de logística	
		Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
		Otras características	
		Rango máximo de transferencia de datos	1 Mbit/s



6935364088903

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 04-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date