



TP-Link Archer C64 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: ARCHER C64

Nombre del producto : Archer C64

TP-Link Archer C64. 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.): 1200 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Estándares de red: IEEE 802.1x, Receptor de sensibilidad: 5 GHz: 11a 6Mbps:-95dBm 11a 54Mbps:-77dBm 11ac VHT20 MCS8:-71dBm 11ac VHT40 MCS9:-67dBm 11ac VHT80.... Algoritmos de seguridad: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3, Seguridad con cortafuegos: SPI. Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro



Conexión WAN		Protocolos	
Ethernet WAN *	✓	DHCP, cliente	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	DHCP, servidor	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Diseño	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Color del producto	Negro
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1200 Mbit/s	Tipo de producto *	Router de mesa
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Contenido del empaque	
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	400 Mbit/s	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	867 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Red		Guía de instalación rápida	✓
Ethernet *	✓	Antena	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Diseño de la antena *	Externo
Estándares de red	IEEE 802.1x	Cantidad de antenas	4
Reenvío de puertos	✓	Potencia de transmisión	CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz) FCC: <30dBm(2.4 GHz & 5 GHz)
Desencadenamiento del puerto	✓	Características	
DNS dinámico (DDNS)	✓	Procesador incorporado	✓
Receptor de sensibilidad	5 GHz: 11a 6Mbps:-95dBm 11a 54Mbps:-77dBm 11ac VHT20 MCS8:-71dBm 11ac VHT40 MCS9:-67dBm 11ac VHT80 MCS9:-63dBm 2.4 GHz: 11g 6Mbps:-96dBm 11g 54Mbps: -78dBm 11n HT20 MCS7:-77dBm 11n HT40 MCS7:-74dBm 11ac VHT20 MCS8:-73dBm 11ac VHT40 MCS9:-68dBm	Frecuencia del procesador	1200 MHz
Puertos e Interfaces		Firmware actualizable	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Certificación	CE, RoHS
Puerto USB *	✗	Control de energía	
		Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	1 A
		Condiciones ambientales	
		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
		Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%

Características de administración		Condiciones ambientales	
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Requisitos del sistema	
Botón de restaurar	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows NT, Windows Vista, Windows XP
Botón WPS	✓		
Tecnología MU-MIMO	✓	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Seguridad		Sistemas operativos Mac soportados	✓
Algoritmos de seguridad	WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3	Compatible con Mac	✓
Cortafuegos	✓	Peso y dimensiones	
Seguridad con cortafuegos	SPI	Ancho	120 mm
Accesode invitados	✓	Profundidad	120 mm
Control parental	✓	Altura	27.9 mm
Filtrado	✓	Datos de logística	
Filtro de URL	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Soporte DMZ	✓		



4897098683200

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.