



TP-Link Archer C59 V4 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Archer Código del producto: ARCHER C59 V4

Nombre del producto : C59 V4



TP-Link Archer C59 V4. 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.): 1300 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmos de seguridad: WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, Seguridad con cortafuegos: SPI Firewall. Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro, Indicadores LED: LAN, Corriente, WAN, WLAN



Conexión WAN		Protocolos	
Ethernet WAN *	✓	DHCP, cliente	✓
DSL WAN *	✗	DHCP, servidor	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Diseño	
Características de LAN inalámbrico		Color del producto	Negro
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	Indicadores LED	LAN, Corriente, WAN, WLAN
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1300 Mbit/s	Tipo de producto *	Router de mesa
Estándares de Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Contenido del empaque	
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	450 Mbit/s	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1300 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
Red		Guía de configuración rápida	✓
Ethernet *	✓	Sustentabilidad	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Cumplimiento de la sustentabilidad	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Certificados de sustentabilidad	RoHS
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Antena	
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Diseño de la antena *	Externo
Reenvío de puertos	✓	Cantidad de antenas	3
Desencadenamiento del puerto	✓	Potencia de transmisión	30 dBmW
DNS dinámico (DDNS)	✓	Características	
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1	Procesador incorporado	✓
		Núcleos del procesador	1
		Certificación	CE, RoHS
		Control de energía	
		Tipo de alimentación *	CC

Red		Control de energía	
Número de redes de invitados (5 GHz)	1	Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	1.5 A
Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puerto USB *	✗	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Características de administración		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Administración basada en web	✓	Requisitos del sistema	
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	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 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 8.1 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	
Botón de restaurar	✓		
Botón WPS	✓		
Tecnología MU-MIMO	✓		
Seguridad			
Algoritmos de seguridad	WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise		
Cortafuegos	✓		
Seguridad con cortafuegos	SPI Firewall		
Accesode invitados	✓		
Inspección de cortafuegos stateful (SPI)	✓		
Control parental	✓		
Filtrado	✓		
Filtro de URL	✓		
Soporte DMZ	✓		
Traducción de direcciones de red (NAT)	✓	Sistemas operativos Linux soportados	✓
		Sistemas operativos Mac soportados	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	243 mm
		Profundidad	160.6 mm
		Altura	32.5 mm
		Detalles técnicos	
		Certificados de conformidad	RoHS

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.