



TP-Link Archer C80 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Código del producto: ARCHER C80 V1

Nombre del producto : Archer C80

TP-Link Archer C80. 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.): 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: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro, Indicadores LED: LAN, Corriente, Estado, WLAN, WPS



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Inspección de cortafuegos stateful (SPI)	✓
DSL WAN *	✗	Control parental	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Filtro de direcciones MAC	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Filtro de URL	✓
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Soporte DMZ	✓
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	DHCP, cliente	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	DHCP, servidor	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1300 Mbit/s	Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓
Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	1300 Mbit/s	Color del producto	Negro
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	600 Mbit/s	Montaje de pared	✓
Red		Indicadores LED	LAN, Corriente, Estado, WLAN, WPS
Ethernet *	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Tipo de producto *	Router de mesa
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Contenido del empaque	
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Cables incluidos	Corriente alterna, LAN (RJ-45)
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Adaptador AC incluido	✓
Reenvío de puertos	✓	Guía de instalación rápida	✓
Desencadenamiento del puerto	✓	Antena	
DNS dinámico (DDNS)	✓	Diseño de la antena *	Externo
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1	Cantidad de antenas	4
Número de redes de invitados (5 GHz)	1	Potencia de transmisión	CE: <20dBm(2.4 GHz), <23dBm(5.15 GHz~5.25 GHz), FCC:<30dBm(2.4 GHz & 5 GHz)
Características		Características	
		Certificación	CE, FCC, RoHS

Red		Control de energía	
	5 GHz: 11a 6Mbps:-98dBm, 11a 54Mbps:-78dBm, 11ac VHT20_MCS0:-98dBm, 11ac VHT20_MCS8:-72dBm 11ac VHT40_MCS0:-92dBm, 11ac VHT40_MCS9:-68dBm 11ac VHT80_MCS0:-89dBm, 11ac VHT80_MCS9:-64dBm 2.4 GHz: 11g 6Mbps:-97dBm, 11a 54Mbps:-77dBm 11n VHT20_MCS0:-97dBm, 11n VHT20_MCS8:-72dBm 11n VHT40_MCS0:-92dBm, 11n VHT40_MCS9:-67dBm	Tipo de alimentación *	CC
		Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	1 A
Receptor de sensibilidad		Condiciones ambientales	
		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%
		Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Redes móviles		Requisitos del sistema	
3G	✗	Navegador compatible	Internet Explorer 11, Firefox 12.0, Chrome 20.0, Safari 4.0
4G	✗		Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, 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 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 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 98SE, Windows NT, Windows Vista, 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 Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Puertos e Interfaces			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4		
Puerto USB *	✗		
Ranura(s) para tarjetas de memoria	✗		
Enchufe de entrada de CC	✓		
Características de administración			
Wi-Fi Multimedia (WMM) / (WME)	✓		
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓		
Botón de restaurar	✓		
Botón WPS	✓		
Tecnología MU-MIMO	✓		
Seguridad			
Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Sistemas operativos Windows soportados	
Cortafuegos	✓		
Accesode invitados	✓		
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Sistemas operativos Linux soportados	✓
		Sistemas operativos Mac soportados	macOS
		Compatible con Mac	✓
Peso y dimensiones			
		Ancho	215 mm
		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	800 g

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA) 85176990



6935364053253



0845973088873



845973088873

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.