



## TP-Link Archer AX23 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Archer Código del producto: ARCHER AX23

Nombre del producto : Archer AX23



TP-Link Archer AX23. Tipo de conexión WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz), Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.): 1800 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,100,1000 Mbit/s, Estándares de red: IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Algoritmos de seguridad: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WMM, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, Funcionalidad NAT: Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ. Tipo de producto: Router de mesa, Color del producto: Negro



Conexión WAN		Seguridad	
Ethernet WAN *	✓	Traducción de direcciones de red (NAT)	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Funcionalidad NAT	Port Forwarding, Port Triggering, UPnP, DMZ
Tipo de conexión WAN	RJ-45		
Características de LAN inalámbrico		Protocolos	
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	DHCP, cliente	✓
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	DHCP, servidor	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	1800 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), Wi-Fi 6 (802.11ax)		
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	574 Mbit/s	Diseño	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	1201 Mbit/s	Color del producto	Negro
		Tipo de producto *	Router de mesa
Red		Contenido del empaque	
Ethernet *	✓	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Adaptador AC incluido	✓
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000 Mbit/s	Tarjeta de garantía	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Guía de instalación rápida	✓
Bidireccional completo (Full duplex)	✓	Antena	
Soporte de control de flujo	✓	Diseño de la antena *	Externo
Reenvío de puertos	✓	Tipo de conector de antena	SMA
DNS dinámico (DDNS)	✓	Características	
Ruta estática	✓	Procesador incorporado	✓
		Frecuencia del procesador	1500 MHz
		Núcleos del procesador	2
		Certificación	FCC, CE, RoHS
Redes móviles		Control de energía	
4G	✓	Tipo de alimentación *	CC
		Voltaje de salida	12 V
		Corriente de salida	1 A
Puertos e Interfaces			
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	4		
Puerto USB *	✓		

Puertos e Interfaces		Condiciones ambientales	
Cantidad de puertos USB 2.0	1	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Características de administración		Requisitos del sistema	
Administración basada en web	✓	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 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, 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 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 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	
Asistente de instalación basado en la web	✓		
Control de banda ancha	✓		
Botón de restaurar	✓		
Botón WPS	✓		
Seguridad		Sistemas operativos Linux soportados	
Algoritmos de seguridad	64-bit WEP, 128-bit WEP, WMM, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK	Sistemas operativos Mac soportados	
Accesode invitados	✓		
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓		
Filtro de dirección IP	✓		
Filtro de URL	✓		
Registro de eventos en sistema	✓		
Soporte DMZ	✓		
Peso y dimensiones			
Ancho		260.2 mm	
Profundidad		135 mm	
Altura		41.6 mm	
Empaquetado de datos			
Ancho del paquete		500 mm	
Largo del paquete		350 mm	
Alto del paquete		395 mm	
Peso del paquete		730 g	
Datos de logística			
Código de Sistema de Armonización (SA)		85176990	



4897098687048



4897098683927

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.