



## TP-Link Archer AX6000 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Archer Código del producto: ARCHER AX6000

Nombre del producto : Archer AX6000

TP-Link Archer AX6000. 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.): 4804 Mbit/s. Tipo de interfaz Ethernet LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: 10,1000 Mbit/s, Tecnología de cableado: 10/100/1000Base-T(X). Algoritmos de seguridad: WPA, WPA2, WPA3, Seguridad con cortafuegos: DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding. Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6



Conexión WAN		Diseño	
Ethernet WAN *	✓	Color del producto	Negro
DSL WAN *	✗	Montaje de pared	✓
Ranura para tarjeta SIM *	✗	Luz de indicación	✓
Compatible con módem USB 3G / 4G *	✗	Indicadores LED	LAN, Corriente, Estado, USB, WAN, WLAN
Tipo de conexión WAN	RJ-45	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
<b>Características de LAN inalámbrico</b>		Tipo de producto *	Router de mesa
Banda Wi-Fi *	Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz)	<b>Contenido del empaque</b>	
Máximo estándar Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Cables incluidos	LAN (RJ-45)
Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) *	4804 Mbit/s	Adaptador AC incluido	✓
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)	Guía de instalación rápida	✓
Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda)	1148 Mbit/s	<b>Sustentabilidad</b>	
Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda)	4804 Mbit/s	Cumplimiento de la sustentabilidad	✓
<b>Red</b>		Certificados de sustentabilidad	RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE
Ethernet *	✓	<b>Antena</b>	
Tipo de interfaz Ethernet LAN *	Gigabit Ethernet	Diseño de la antena *	Externo
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,1000 Mbit/s	Cantidad de antenas	8
Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)	Antena desmontable (s)	✓
Estándares de red	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Potencia de transmisión	CE: <20dBm(2.4GHz), <23dBm(5.15GHz~5.35GHz); <30dBm(5.47GHz~5.725GHz), FCC: <30dBm(2.4GHz & 5.15GHz~5.25GHz & 5.725GHz~5.825GHz)
Reenvío de puertos	✓	<b>Características</b>	
Desencadenamiento del puerto	✓	Procesador incorporado	✓
DNS dinámico (DDNS)	✓	Frecuencia del procesador	1800 MHz

Red		Características	
Número de redes de invitados (2.4 GHz)	1	Núcleos del procesador	4
Número de redes de invitados (5 GHz)	1	Memoria interna	1 MB
Servidor FTP integrado	✓	Memoria Flash	128 MB
Servidor de medios	✓	Firmware actualizable	✓
Puertos e Interfaces		Control de energía	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	8	Tipo de alimentación *	CC
Puerto USB *	✓	Voltaje de salida	12 V
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Corriente de salida	4 A
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Condiciones ambientales	
Enchufe de entrada de CC	✓	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Características de administración		Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 70 °C
Administración basada en web	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 90%
Calidad de servicio (QoS) soporte	✓	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	5 - 90%
Botón de restaurar	✓	Requisitos del sistema	
Botón WPS	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 2000, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 98SE, Windows XP
Seguridad		Sistemas operativos Linux soportados	✓
Algoritmos de seguridad	WPA, WPA2, WPA3	Sistemas operativos Mac soportados	macOS
Cortafuegos	✓	Compatible con Mac	✓
Seguridad con cortafuegos	DoS, SPI Firewall, IP and MAC Address Binding	Peso y dimensiones	
Accesode invitados	✓	Ancho	261.2 mm
Lista de Control de Acceso (ACL)	✓	Profundidad	261.2 mm
Programar el acceso	✓	Altura	60.2 mm
Prevención de ataques DoS	✓	Empaquetado de datos	
Filtrado	✓	Ancho del paquete	365 mm
Filtro de URL	✓	Largo del paquete	290 mm
Soporte DMZ	✓	Alto del paquete	120 mm
Protocolos		Peso del paquete	1.82 kg
DHCP, cliente	✓	Número de productos incluidos	1 pieza(s)
DHCP, servidor	✓	Datos de logística	
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	85176990
Protocolos de red compatibles	IPv4, IPv6	Detalles técnicos	
		Certificados de cumplimiento	RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE



6935364099763

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.