



TP-Link Archer AX73 router inalámbrico Gigabit Ethernet Doble banda (2,4 GHz / 5 GHz) Negro

Marca : TP-Link

Familia de productos: Archer Código del producto: ARCHER AX73

Nombre del producto : Archer AX73



TP-Link Archer AX73. 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.): 5400 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: WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3. Protocolos de red compatibles: IPv4, IPv6

| Conexión WAN | | Seguridad | |
|---|--|---|---|
| Ethernet WAN * | ✓ | Soporte DMZ | ✓ |
| DSL WAN * | ✗ | Traducción de direcciones de red (NAT) | ✓ |
| Ranura para tarjeta SIM * | ✗ | Protocolos | |
| Compatible con módem USB 3G / 4G * | ✗ | DHCP, cliente | ✓ |
| Tipo de conexión WAN | RJ-45 | 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 6 (802.11ax) | Color del producto | Negro |
| Tasa de transferencia de datos WLAN (máx.) * | 5400 Mbit/s | Interruptor de encendido/apagado integrado | ✓ |
| Estándares de Wi-Fi | Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b, 802.11a, 802.11g, Wi-Fi 5 (802.11ac) | Tipo de producto * | Enrutador portátil |
| Tasa de transferencia de datos WLAN (primera banda) | 4804 Mbit/s | País de origen | Malasia |
| Tasa de transferencia de datos WLAN (segunda banda) | 574 Mbit/s | Sustentabilidad | |
| Modulación | 1024-QAM, OFDM | Cumplimiento de la sustentabilidad | ✓ |
| Red | | Certificados de sustentabilidad | RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE |
| Ethernet * | ✓ | Contenido del empaque | |
| Tipo de interfaz Ethernet LAN * | Gigabit Ethernet | Cables incluidos | LAN (RJ-45) |
| Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos | 10,100,1000 Mbit/s | Adaptador AC incluido | ✓ |
| Tecnología de cableado | 10/100/1000Base-T(X) | Guía de instalación rápida | ✓ |
| Estándares de red | IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g | Contenido del paquete | 1 x TP-Link Archer AX5400 Dual-Band Gigabit Wi-Fi 6 Router, Black |
| Reenvío de puertos | ✓ | Antena | |
| Desencadenamiento del puerto | ✓ | Diseño de la antena * | Externo |
| DNS dinámico (DDNS) | ✓ | Cantidad de antenas | 6 |
| Número de redes de invitados (2.4 GHz) | 1 | Características | |
| Número de redes de invitados (5 GHz) | 1 | Procesador incorporado | ✓ |
| | | Frecuencia del procesador | 1500 MHz |
| | | Núcleos del procesador | 3 |

| Red | | Características | |
|--|--|---|--|
| Puente del Sistema de Distribución Inalámbrica (WDS) | ✓ | Firmware actualizable | ✓ |
| Soporta Samba (almacenamiento) | ✓ | Control de energía | |
| Servidor FTP integrado | ✓ | Tipo de alimentación * | CC |
| Servidor de medios | ✓ | Voltaje de salida | 12 V |
| Puertos e Interfaces | | Corriente de salida | 2.5 A |
| Puertos Ethernet LAN (RJ-45) * | 4 | Condiciones ambientales | |
| Puerto USB * | ✓ | Intervalo de temperatura operativa (T-T) | 0 - 40 °C |
| Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | 1 | Intervalo de temperatura de almacenaje | -40 - 70 °C |
| Características de administración | | Intervalo de humedad relativa para funcionamiento | 10 - 90% |
| Administración basada en web | ✓ | Intervalo de humedad relativa durante almacenaje | 5 - 90% |
| Calidad de servicio (QoS) soporte | ✓ | Peso y dimensiones | |
| Botón de restaurar | ✓ | Ancho | 272.5 mm |
| Botón WPS | ✓ | Profundidad | 147.2 mm |
| Tecnología MU-MIMO | ✓ | Altura | 49.2 mm |
| Seguridad | | Empaquetado de datos | |
| Algoritmos de seguridad | WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise, WPA3 | Ancho del paquete | 124 mm |
| Cortafuegos | ✓ | Largo del paquete | 310 mm |
| Lista de Control de Acceso (ACL) | ✓ | Alto del paquete | 38 mm |
| Inspección de cortafuegos stateful (SPI) | ✓ | Peso del paquete | 800 g |
| Prevención de ataques DoS | ✓ | Datos de logística | |
| Control parental | ✓ | Cantidad por paquete | 1 pieza(s) |
| Filtrado | ✓ | Código de Sistema de Armonización (SA) | 85176990 |
| Filtro de direcciones MAC | ✓ | Detalles técnicos | |
| Filtro de dirección IP | ✓ | Certificados de conformidad | RoHS, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), CE |



6935364010263



0840030702327



840030702327



6935364010270

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.